

الغذاء فيه الدواء وفسيه الدواء



الحديثة المصرورة العدامية المكشكم

الكنبة الفافية **٣١٩**

الغذاء فيهالداء وفسيه الدواء

حستن عيندالستلاو



تمهير

كنت اتحدث مع زميل لى عن الأعسار والسبيل الى اطالة حياة الإنسان فقال:

 الا ترى معى أن من يعمر طويلا ينحدر عادة من أبوين معمرين ، ومن أجداد ظفروا بحياة طويلة مديدة ؟ فقلت :

ليس هذا من الضرورى لأنى أعرف اخوة وأشقاء من أب واحد وأم واحدة ، فمنهم من مات كهلا ومنهم من بلغ من العمر أرذله ·

اطالة العبر ؟ على في رأيك الأسباب التي تؤدى الى اطالة العبر ؟

- أظنك قد قرآت عن الأبحاث والتجارب التى أجراها العلماء على النبات والحيوان ، وكيف أنهم توصلوا بالاسلوب العلمى وتهيئة الظروف المحيطة بالكائن الحى ، الى معرفة الأسباب ألتى تؤثر فيه • من حيث الصحة والمرض ، والقوة والضعف ، وقدرته على الاخصاب ، وخصائص السلالات التى تولد منه ، ونحو ذلك •

_ ما هي أهم النتائج التي وصلوا اليها ؟

لله لقد وجد انعلماء أن أهم العناصر التى تؤثر ورحياة الحيوان وحالته الصحية العامة هو الغذاء ، وقد أجروا تجارب لا حصر لها على الخنازير الهندية والجرذان والحمام والدجاج ، فكانوا يعطونها الحبوب الطبيعية بكل أجزائها تارة ، وتارة يعطونها الدقيق النقى المستخلص من هذه الحبوب ، أو يعطون فريقا الأرز بقشوره ، أو يعطون فريقا آخر دهنا صناعيا خالصا ، وفي جميم اللين الطازج وفريقا آخر دهنا صناعيا خالصا ، وفي جميم هذه التجارب كانوا يراقبون التغيرات التي تطرأ على كل من الفريقين ، وباتباع طريقة الأسلوب العلمي استنتجوا أن الغذاء يلعب دورا هاماً في كل ما يجرى بداخل الجسم من عمليات بيولوجية وتفاعلات كيميائية ، ومن ثم على صحته وحالته بوجه عام .

_ وهل قام العلماء بأبحاثهم وتجاربهم على سلالات من البشر ؟

- المقيقة أن الانسان ، بما وهبته الطبيعة من عقل وادراك واحساسات مرحفة ، يتعدر أن تفرض عليه ظروف معينة لمدة طويلة ، لأن له مزاجا خاصا وعادات ليس من السهل أن يحيد عنها •

- وما هذا الأسلوب العلمي الذي تتحدث عنه ؟

- الأسلوب العلمى بسيط للغاية ، وهو ألا يركن الباحث الى التخمين ، وانما يستند الى المشاهدة الحسية والملاحظة الدقيقة واجراء التجارب ، ولا مانع من أن يرتكز الأسلوب العلمى على شيء من الفروض ، بشرط أن تكون بصغة تمهيدية ، كمرحلة أولى من مراحل البحث ، ثم تمحص الفروض بسلسلة طويلة من الملاحظات الدقيقة واجراء التجارب ، ثم تأتى مرحلة الاستنتاج وعندها يصبح الفرض حقيقة ،

وصل معنى ذلك أنه اذا طبقت الظروف الملائمة. على الانسان وتكيفت معيشته وفقا للأسلوب العلمى ، أمكن تغيير حالته ؟

_ نعم وبكل تأكيد ، لأن ما يجسرى بالجسسم من عمليات بيولوجية وكيميائية ، كهضسم واحتراق وبنساء وتمثيل وافراز ، كلها تخضع لنفس القوانية التى تخضع لها المواد غير الحية .

يبدو لى اذن أن الأمر في متناول الغرد ، وله أن
يغتار لنفسه الظروف الملائمة والشروط العلمية الصحيحة
لكى يظفر بصحة جيدة وحياة افضل .

نعم هو فى متناول كل انسان ، بشرط أن يكون المرء على درجة من العلم والمعرفة ، لكى يؤمن بصحة ما يختاره لنفسه من وسائل الميشة ولا يحيد عنها ، وعليه

أما العسمل والمربى فهمها من المواد السكرية · ومفعولهما شبيه بالمواد النشوية ·

وعلى ذلك قسم العلماء المواد الأسساسية التي يجب أن يشتمل عليها غذاء الإنسان الى ثلاثة أنواع رئيسية وهي :

١ -- المسواد الكربوايدراتية (وهى المواد النشسوية)
والسكرية)

٢ ــ المواد البروتينية وهى اللحوم والسمك والبيض
والجبن وما اليها •

٣ ــ المواد الدهنية وهي الزبد والسمن والزيوت النباتية .

وظائف الطعام:

يمكن القول بأن جسم الانسسان فى عمل مستمر ، حتى فى الاوقات التى يكون فيها فى سبات عميق ، فمع ما يظهر عليه عندئد من علامات السكون التام • فان بعض اعضائه الداخلية لا تقف عن العمل لحظة واحسدة ، فالقلب خرباته مستمرة والرئتان فى حركة دائمة ، والدم يجرى من القلب الى كل عضو وكل خلية فى الجسم •

وعند ما يكون المره يقطا ، يؤدى جسمه بعض الأعبال الاضافية الأخرى ، كالحركة والمفى والتفييب كابر والقيام

بالواجبات الأخرى التى تتطلبها الحياة • وبديهى أن جميع هذه الأعمال الجسدية والفكرية تستنفد فى أدائها مقدارا من الطاقة ، والغذاء الذى يتناوله المرء هو المصدر الوحيد لهذه الطاقة •

والطاقة التي يولدها الغذاء ، لا تمتص جميعها في أداء الأعمال ، بل يستنفد جزء منها في توليد الحرارة اللازمة لحفظ درجة الجسم عند درجة ثابتة عي ٣٧٠ مثوية .

ومن العلوم ايضا أن خلايا الجسم يتهدم جزء منها فى تادية وظائف الحياة المتنوعة • وأن الأطفال والصغار تنمو أجسامهم نموا مطردا وذلك يتطلب بناء أنسجة جديدة • فمن وظائف الغذاء أذن تجديد ما تهدم من أنسجة الجسم وخلاياه • وبناء أنسجة أخرى جديدة في حالة النمو •

القيمة الغدائية للطعام:

تقاس القيمة الغذائية للأطعمة بمقدار ما تولده من الطاقة الحرارية عند تمثيلها واحتراقها بالبسم ، وتعتبر المواد الدهنية أعلى الأطعمة بالنسبة لقيمتها الغذائية ، فهي مركزة جدا وتولد من الطاقة أكثر من ضعف ما يولده كل من المواد البروتينية أو النشسوية ، كما يتضم من الجدول الآتي :

أنواع الطعام:

يتضع مما تقدم شيئان هما :

١ - المواد الرئيسية للتغذية ثـلاث ، وهي الكربوايدرات والبروتين والدهن .

٢ - الوظائف الانساسية للطعام ثلاث وهي :

(أ) توليد الحرارة اللازمة لحفظ درجة حرارة الجسم في معدل ثابت (٥٣٧م) •

(ب) توليد الطاقة اللازمة للعمليات التي بداخل الجسم، والأعمال الجسدية والفكرية خارجه ·

(ج) اصلاح ما تهدم من خلايا الجسم ، وبناء أنســـجة جديدة ·

ذلك ما كان يعرفه العلماء عن الفذاء ، من حيت أنواعه الرئيسية ووظائفه الأساسية حتى أوائل القسرن التاسع عشر ، غير انهم كانوا يواصلون البحث واجراء التجارب ، وكانت تقع تحت حسهم ملاحظات ،ومشاهدات غير عادية ، مما جعلهم يضيفون الى كيمياء الطعام حقائق ومعلومات جديدة .

فمن ذلك أنهم لاحظوا أن البحارة كانت تصيبهم في استفارهم الطويلة عبر البحار أمراض تحيروا في معرفة أسبابها ، فكان يظهر على الكثير منه ـــــم تورم بالأطراف

ونزيف باللثة ، مع تساقط الأسنان عند التعرض لضغط خفيف ، واذا حدث لواحد منهم جرح في أي جسزه من جسمه كان لا يلتئم الا بصعوبة .

لقد كانت السفن تحمل معها فى تلك الاسفاركميات كبيرة من الخبز والبسكوت والسكر واللحوم والمازجرين والزيد الصسناعى ، • أليس الخبز مادة نشدوية وكذلك البسكوت وأليس اللحم مادة بروتينية والزيد مسسادة دهنية ؛ وتلك هى المواد الاساسسية للطعام ، فما بال البحارة يصسابون بتلك الأمراض ، فى حين أن الربان ورؤساء البحارة كانت لا تصيبهم تلك الأمراض .

ولوحظ أيضا أن البحارة بمجرد وصولهم الى أحد الموانى وتناولهم شيئا من الليمون أو البربقال أو الخضر الطازجة ، فأن أعراض المرض الذي أصسيبوا به تزول وتتحسن حالتهم الصحية • فالبحارة في رحلاتهم عبسر البحار لا يأكلون الخضر ولا الفاكهة ولا شيئا من الأغذية أما الربان ورؤساء البحارة ، فكانوا لا يأكلون من غذاء البحارة وكان غذاؤهم فيه بعض الأطعمة الأخرى ، مشل الزبد الطبيعي والبقول الجيدة وبعض الخضر والفاكها الطازجة والمجففة • وواصسل العلماء أبحائهم وتجاربهم التفذية يوجد في الخضر والفاكها وكتاربهم التغذية يوجد في الخضر والفاكها وكتاربهم التغذية يوجد في الخضر والفاكها وكسير من الماكولات

رابعا: الأملاح المدنية:

مثل أملاح الكالسيوم والحديد والماغنسيوم والفسفور واليود والكلور والكبريت ، وهذه الأملاح لا غنى للجسم عنها لكى يؤدى وظائفه البيولوجية المتنوعة فسركبات الكالسيوم والفوسفور لازمة لتكوين العظام والأسسنان تدخل في تركيب الكرات الحسساء في الدم ، وكلوريد الصديوم لازم لتحضير حامض الايدروكلوريك الذي يكون جزءا أساسيا من العصسارة المعدية الهاضسة واليود لتحضير افرازات الغدة الدرقية ، والكبريت لازم لتكوين خلايا الجلد والشيعر والأطافر ، ونحو ذلك ، وتوجد الأملاح المعدية في كثير من الأغذية الظبيعية مثل اللحوم والحبوب والبسلة والقرنبيط وتوجد إيضا في الفاكهة ،

ومن الأعضاء التي يصيبها ضرر بالغ بسسبب نقص الكالسيوم في الطعسام الأسنان والعظام ، فالجسم عندما لا يجد كفايته من الكالسيوم في الغذاء يلجأ الى أكبسر مستودع للجير بين أعضائه وهو العظام ، فيعمل على سحب جانب من الكالسيوم منها لكي يمد به العصارات الداخلية المجابة من المينا ، وحيث ان باطن الأسنان والعظام أقل صلابة من المينا ، والطبقات السطحية ، فانها تعساني نقصا في الكالسيوم أشد مما تعانيه الأجسسام الصلبة ،

ويترتب على ذلك أن تنخر الأسنان وتتقوس العظـــام أو تلين ·

والجدول الآتى به نسبة وجبود الأملاح المدنية في الأطعمة المختلفة مع العلم بأن أوزان الأطعمة المأحبوذة متساوية في جميع الحالات •

أغذية غنية بالحديد					
٥	الزبيب	۸۰۰	كبد البقر		
•••	المشمش	٧٥٠	صفار البيض		
٤	السبانخ	٧٥٠	العسل الأشود		
۳	البندق واللوز	0	كبد الغنم		
	بالفوسىفور	اغدية غنية			
۲0.	الطيوز	۸۰۰	الجبن الجاف		
۲0٠	الجبن الطرى	٤	الكاكاو		
۲۲۰	البيض	٤٠٠	البندق واللوز		
۲.,	الكبد	۳	السمك		
		740	اللحوم		

وخاصة في البرتقال والليمون والشليك ومعظم الفاكهة الحامضية ، كما يوجد بوفرة في الطماطم والجسزر والمكبريت والحس وكثير من الخضر الطازجة ، وهسسلا الفيتامين ضرورى لحفظ صحة الجسم بوجه عام ووقايته من داء الحفر أو الاستربوط بوجه خاص .

فيتامين د: يوجد في معظم الأغذية التي يتوافر فيها فيتامين أ وخاصة المنتجات الحيوانية الدهنية مشسسل زيت كبد الحوت والزبد والقشدة واللبن وصفار البيض ووجود فيتامين د في الفذاء هام للصفار الذين في طور النبو، ونقصه يؤدى الى اصابتهم بالكساح ولين العظام النبو، ونقصه يؤدى الى اصابتهم بالكساح ولين العظام المنبودي المنابعة الكساح ولين العظام المنبودي المنابعة ال

وهناك عدا ما تقدم عدد من الفيتامينات الأخرى · بعضها مضاد للعقم والبعض مضــاد لسرعة نزيف الـدم والبعض يقى الجسم من الأمراض الجلدية ·

هذا وعدد من الأغذية التي ناكلها يحتوى على جميع العناصر الغذائية مجتمعة • فاللبن مثلا يحتوى على كل من المادة الكربوايدراتية « سكر اللبن » ، والمسادة المدمنية « القشدة » ، والمادة البروتينية « كازين اللبن » ، وبه أيضا أملاح الكالسيوم والماغنسيوم والقومسلفات بمقادير مناسبة لاحتياج البسم ، كما أن به عسددا من الفيتامينات « أ ، ب ، د » •

والبعض الآخس من الأغذية قد يحتوي على واحسد

أو اثنين من هذه العناصر الغسة الية ، فاللحم ليس به الا البروتين وبعض الأملاح المسدنية ، وقد يعلق به شيء من الدهن ، والسمل يكاد يكون مادة كربوايدراتية نقية وكذلك كل من الدقيق والأرز ، والسمن مادة دهنية خالصة ، والغاكهة تحتوى على السكر والفيتامينات وبعض الأملاح المعدنية ،

لذلك كان من الضرورى تنويع الماكولات بقده الاستطاعة وأن يكثر المرء من أكل الأغدية الطبيعية الطازجة ، لكى يضمن حصوله على كل من العناصرالغذائية اللازمة لجسمه وصحته .

وقد يتوهم البعض أنه ما دام الغذاء يولد ٢٣٠٠ وحدة حرارية في اليوم فهو كاف ومسستكمل لشروط التفذية ، بيد أن مثل هذا الغذاء رغما من كونه يولد المقدار اللازم من الطاقة والحرارة للجسسم ، قد يكون خاليا من بعض الفيتامينات الهامة التي تكسب الانسان الصحة وتقيه من كثير من الاضطرابات الصحية والأمراض ، وقد يكون خاليا من الاملاح المعدنية اللازمة لبعض العمليات يكون خاليا من الاملاح المعدنية اللازمة لبعض العمليات الحيوية التي تعدث باستمراد في الجسم ، وقد يكون خاليا من الخسائر والانزيات التي تنشط الهضم ، والألياف السليولوزية التي تنبه الحركة الدورية للأمعاء وتمنع الاسساك ، فهذه العناصر الغذائية وان لم يكن لها قيمة غذائية حرارية تذكر الا أنها ضرورية للجسسم ويجب أن تتوافر في طعام الانسان ،

والجدول الآتى يبين على وجه التقريب متوسسط تركيب بعض أنواع اللحوم •

İ	السمك	الدجاج	اللئزير	اايتلو	الغسأن	لمح البقر	
١	٧٦,٧	۸,۲۳	4 + ,4	٧١	70,7	۱۳,۱	ala
1	۲٠,٠	۲۱	۲۰۲۱	۱۷	18,0	۲.	بروتين وجلاتين
1	١,٧	11	۲۲,۲	11	11,0	10	دهن
	۱٫۱	1,1	٠,٦	١	۸ر۰	1,1	أملاح معانية
	۸٦ø	٧٨	1777	٧٨٠	1.47	1	الحرارة التي يولدها
							رطل واحد

وتتوقف التفاعلات الكيمائية التي تحدث عند طهو اللحم على الطمريقة التي تتبع في اعداده للأكل . فاذا أريد المحافظة على جميع المستخلصات العضوية التي باللحم وأملاحه المعدنية ، فيجب طهوه بطريقمة تجلط البروتين الذي على سطحه بسرعة وبذلك يمنع تسرب العصارات والمستخلصات منه وأحسن وسيلة لذلك عملية الشي ،

وأهم التغيرات الكيميائية التي تحدث عند طهو اللحم تحلل ما به من الكولاجين ، وهو مركب غير قابل للذوبان الى مادة قابلة للذوبان ، وبذلك يزول النسيج الجامد الذي يربط الياف العضلات بعضها ببعض ويصبح

اللحم غضا سهل المضغ وتزيد سرعة تاثره بالعصارات الهاضمة في المعدة والقول بأن اللحم يفقد كثيرا من محتوياته الفذائية عند غليه في الماه لا يطابق الحقيقة ، لأنه لا يفقد في هسله العملية أكثر من ١٪ ممسا به من المستخلصات القابلة للذوبان، ونصف أملاحه المعدنية ، وقليل جدا مما به من الدهن ونصف أملاحه المعدنية ، وقليل جدا مما به من الدهن ونصف أملاحه المعدنية ، وقليل جدا مما به من الدهن

أثر الطهو في الطعام:

طهو الطعام له كثير من المزايا فيما يتعلق بهضمه وتمثيله واستسافة آكله ، وله بجانب ذلك بعض المساوى، وما قدمته هو تأثير الطهو في اللحوم ، أما تأثير الطهو في جميع الأغذية بوجه عام فهو الآتي :

السزايا :

ا - يساعد الطهو على تصديع الألياف السليولوزية التي تتكون منها كثير من الأغفية النباتية مثل القرنبيط والكوسة والباذنجان وبعض البقول ، فهفه الألياف ان اكلت نيبة سببت عسرا في الهضم وصعب على الجسم تمثيلها ، وتطرية الألياف بالطهو يساعد تأثير المصارات الهاضمة عليها ،

. ٢ ما يساعد الطهو على انضاج المادة النشسوية التي

السمك ولحم الضان ولحم البقر • أما لحم العجل (البتلو) فهو بعلى التأثر بالعصارة الهاضية • ولحم الخنزير من أصعب أنواع اللحوم قابلية للهضم : وذلك لما يتخلل أسبجته من الدهن • كما تختلف أجزاء الحيوان الواحد في قابليتها للهضيم ، فالمخ والبتكرياس (الحلويات) والكرشة أسهل هضيا من الأجزاء الأخرى واللحوم التي تطهى في الدهن (عملية التلى أو التحمير) أصعب كثيرا في هضيمها من اللحوم التي تطهى بدونه (السلق والشي) •

ومن أسهل الأطعة هضما الأرز واللبن المفلى والحساء والبيض المسلوق سلقا خفيفا والتفاح المطهى فهى تستخرق فى هضمها ساعة أو اثنتين على الأكثر والجدول الآتى يبين المدة التى يستشرقها هضم عدد من الأغذية الشائمة :

عة

سا:	دئيقة			
١				الأرز المسلوق
Ň	٠.٠			البيض المسلوق
١	٣.			التفاح الملهى
۲				اللبن المنسل
۲		•		خبز (قديم)
٣		· .	•	خبز طازج
Y ,4	1			دجماج مسيبلوق

دقيقة ساعة		
<u>\$</u>		دجاج محمس
۲ ۳۰		سلحك مشلوى
۳ ۳۰		سسمك مقسلي
۳ ۳۰		بطاطس مشسوى
4 4.		بطاطس بالصلصة
٣		ضسسان مشسوى
٤		ضأن محبر أو بصلصة
٣ ٣٠		جيسن
T T.		زېـــد
٤٣٠		ألوز وبسط
		الخضر الغضية
۳ ۳۰		سبانخ وقرنبيط
٤ ٣٠	. '	الفول والكرنب والجزد
o \o		لحسم الخنزير
٥١٥		العجار المبغد البتله

واللحوم وإن كانت سبهلة الهضم ومفيدة جدا للجسم الا أن الاسراق في أكلها قد يضر بالصسحة ، وخاصسة المتقدمين في السن ومن عندهم ضغط الدم وتصلب

الذى يوجد فى اغلب الفاكهة الحامضية ، وفيتامين أ الذى يكثر فى المسمش والبطيخ والمانجة ، والجدول الآتى يبين فوع الفيتامين والأملاح المدنية التى تتميز بها بعض القاكمة :

مركبات	مركبات	فیتامین ج	فيتامين ا
الحديد	الكالسيوم		
المشمش	العنب	الليمون	الشيمش
التمسر	الشمام	البرتقال	البطيخ
القصب ا	الكمثري	اليوسفى	
النسين	المسوز	الشليك	-5 5.
المانجــة	الجوافة		القرعالعسل
الرمسان	الموالح	التفاح	السنطاوي

وقد تسبب الفاكهة الطائجة عسرا في الهشسم عند بعض الأشخاص لما تحتسويه من الألياف السيليولوزية ، وعندئذ يغضل الاقتصار على عصير الفاكهة ، وعلى الفاكهة الطهية مثل التفاح والخوخ

ومن أسهل الفواكه قاملية للهضم العنب والليمون والبرتقال والتين • والتقاح والحوخ المطبوحات • وأقسل منها قابلية للهضم المسبش والكمثرى والقراصيا والاناناس والموز •

تنويع الطمام:

تقدم لك أن العناصر الفذائية التى يجب أن تتوافر فى طعام الإنسان كثيرة متنوعة ، فهناك البروتينات والمواد النشوية والسكرية ، وهناك الدهنيات والأملاح المعدنية والفيتامينات والخمائر والألياف السليولوزية ، وكل من هذه المواد الأساسية يوجد على أنواع عدة يجب أن يحصل الجسم ولو من حين لآخر على كل نوع منها ، فالبروتينات الحيوانية والنباتية يبلغ عددها بضع عشرات، والفيتامينات يربو عدده على بضعة عشر فيتامينا ، لكل منها وظيفة يربو عدده على الجسم ، وثمة عدد كبير جدا من العناصر والأملاح المعدنية والخمائر والانزيمات التى لا غنى للجسم عن كل منها لكى يؤدى وظائفه الميولوجية على أتم وجه ،

فاذا اقتصر الانسان على أنواع قليلة أو محددة من الطعام طول أيام السنة فانه لا يضمن الحصول على جميع المناصر الغذائية المذكورة ، وقد يترتب على نقص بعضها من الغناء اصابة الجسم ببعض الاضطرابات الصحية .

ولفا كان من الضرورى أن يسمل المرء على تنويع فلا كولات التى يتناولها بقدر الامكان ، وآلا يأكل وجبتين متشابهتين في يوم واحد ، وأن يشتمل الجدول الأسبوعي لوجبات الغذاء على أكبر عدد ممكن من ألوان الطعام ،

وكان المعتقد في الماضى أنه ما دام المرء يتناول كميات كافية من الطعالم فانه يكون في مامن من سوء التغذية ، وكان العلماء يقدرون جودة الطعام بما يولده من الطاقة الحرارية في الجسم ، فها دام الغذاء يولد ٣٢٠٠ وحدة حرارية (سعر) فان تغذية المرء تكون صحيحة كاملة ، ييد أن الأبحاث العلمية التي أجراها المختصون في شئون التغذية في غضون ال ٤٠ سنة الأخيرة ، أثبتت أنه اذا لم يراع المرء تنويع أصناف المأكولات التي يعيش عليها ، فقد يأكل ضعف الكمية اللازمة لجسمه ويظل في الوقت نفسه محرومة من بعض العناصر والمواد الغذائية الملازمة للحياة ، فتظهر عليه علامات سوء التغذية ،

وانه لمن الخطساً أن يبالغ الانسان في أحميسة الفيتامينات مثلا ويقلل من شأن الكالسيوم أو اليود في المتفدية أو يبالغ في أحمية الحديد أو الفوسفور ويقلل من قيمة البروتينات ، لأن جميع المواد التي تقدم ذكرها لها أحميتها في تغذية الجسم ووقايته ، مثلك في ذلك مثل عربة تسير على أربع عجلات، فاذا نزعت واحدة منها أيا كان موضعها فان العربة تتعطل عن السير .

واذا كان المرء من ذوى الرخاء واليسر فانه لا يعانى عادة شميثا من الحرمان ويحصمل في الفالب على جميع المناصر الفذائية الصالحة ، لأن خادم مائدته يقدم له عدة الوان من صحون الطعام في كل وجبة ، وهذا الخادم ـ

أو الطاهى -- قد لا يكون ملما بشىء من أصول علم التغذية، ولكنه يجيد بحكم مهنته فى تنويع المأكولات ويدرك مقدار السرور الذى يبعثه هذا التنويع فى تفوس الأكلين •

أما الفقير، فإن موارده المحدودة لا تمكنه من الحصول على المنتجات الحيوانية مثل اللحوم والأسماك والطيور والكبد والمغ والكل واللبن والجبن والقشدة والأصناف الممتلزة من الفاكهة الكثيرة المتنوعة ، وهو لا يستطيع أن يشترى لنفسه أو لأولاده الا عسددا قليلا من اسسناف الأطعمة المحدودة ، فالتنويع في غذائه متصدر كثيرا في أغلب الاحيان ، وقد يترتب على ذلك حرمانه من بعض الحاجيات الغذائية الضرورية لصحة الجسم ،

جداول تركيب الأغذية:

ويمكن أجمال ما تقدم بشان أصناف المأكولات الغنية بنوع خاص من عناصر التغذية في الجداول الآتية :

أولا : الأغذية البروتينية النشوية والدهنية :

أغلنية دهنية	أغذية نشوية	أغلدية بروتينية
مركزة	مركزة	مركزة
السمن	الخبز ١٠ الأرز	الأسماك اللحوم
الزيوت النباتية		الطيور • السكبد
الزبد • القشدة	- 0	الكلى ١ المخ
دهن الحيوان	,	زلال البيض الجبن
صفار البيض	والفطائر	العدس وبعض البقول

نانيا : الأملاح المدنية :

الأسماق وخاصة الأسماق الصدفية اللوبية والفاصوليا والبقول الخضراء	اغذية غنية باليود
اللبن عن البيض المبين المبين المبين المبيض المبيض المبيض المبين	أغذية غنية بالحديد الفذية غنية بالفسفور اغدية غنية بالكالسيوم أغذية غنية باليود
السمك برائد المحبد الم	أغذية غنية بالفسفور
السك التينى الكبد المسك الكبد الكبد الحيام منفق المحود الاحسام منفق اللحود اللحد ال	أغذية غنية بالصديد

زيت السمك القشدة القشدة اللين المسالات المسالات البيض البيض البيض المسالات البيض المسالات البيض المسالات البين المسالات ال	آغــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الليمون المسليك الكرنب المساخم اللوخية السبائخ وفي جميع الفاكهة وألخض والخضر	آغــنية غنية بفيتامن ج
النحالة النحالة المحوب النحالة المحوب اللحوم والسبك المجتن واللين الفول السودائي المتالق المتالق المحمى ال	اغدية غنية بعجموعة فيتامين ب
زيت السمك الزيدة الشمة الزيدة الشمة النيدة الشمة البيض دمن الحيوان الجبن الجبن المحال البيض المحال البيض المحال البيض والخبيزة الفول السودائي المحال	أغنية غنية بفيتامني ا

٠

والجدول التالى به موجز لأهم العناصر الفذائية التى تتوافر فى كثير من الأطعبة المعروفة ، علما بأن العلامة + معناها أن الغذاء به مقدار مناسب من المادة المبينة فى أعلى النهر ، والعلامة + + معناها أن الغذاء غنى بهذه المادة ، والعلامة + + + معناها أن الفذاء غنى جدا بهذه المادة ،

3	7.	3.0	10	3.	1.3	المراجعة	13	.33	3	3,35	الفسناء
-	.]	_	+++	_	++	++	_	1 1 1 1	+	+++	اللحسسوم
1+1	++	_	+++	+++	+++	+++	-	-	+	+++	الحكب
-	-	— .	+++	++	++	++		_	+	+++	الكسلى
-			++		++	++	-	-	+		الطيـــور
+	+	-	+	+	+	+++		-	+	+++	الأسسماك
++	++	-		+++		-	-	_		-	
++	++	-		+++	_	-	-		+++	-	زبيت المبحث
+	+	-	++	+++	++	++	+	-	++	+++	البيست
1	+	+		+++		++	++	++	++	++	
		-	-	++	_	_	-	_	+++		
	+	-		++	-				+++	ı	السنوسلة
	+	-	+		-	1	+++			+++	
-		-	+++	-	++		+	+++		_	البسلسلة
-		+	+++	-	++	++	+	+++		-	الفسربيك
-	- 1	_	_	-	-			+++	-	_	الأمن
-	- 1	_	+++	-	++	++	+	++	-		الخبزالأسمر
-		-	-	- 1	-	_	-	+++	-	-	الخزالأبض
-			_	-	-	-	-	+++	-	-	الغطا تروالكمك
1-			+++			++	I .	++	++	++	السندق ولوز المحرض
-	-	-	++		_	++	-	-	++	++	الفول السودانى
-		++	++			-	-	++	-	— ·	البطاطس
-	-	+++	++	, , ,	-	_	-++	+ + +	-	-	الطماطع
1-	-	+++	++	++	++	-	++	-			الخمسر
-	•	++	++	++	++	++	- .	+	-		السدادالغاصوبالمضرأ
-		+	-	+	-	-	+	+	-	- -	المسود
-	-	+++		+	++		 -	+	-	-	الفاكة الحامضة
-	٠	++	++	++		· - +	-	++	111111	-	الخوخ والمشمش
-	٠	+	-	++	4+	-	_	++		–	العنب
-		+	-	-	-	+		4+4	-	_	عصيرالفصب
-		-	_	-	++	-	-	++	-	-	السكر
-	٠	-	+	- -	-	-	+	++	-	-	المسل الأسود
Ŀ	-	+	+	-	_	_		++	_	_	المسرب

الاغذية الحية والإغذية الميتة

يجلس المرء الى المائدة فى وجبة الفذاء ، فيأكل المحمد والارز والخضر والفاكهة ويملا جوفة بما يقسم له من ألوان الطعام ، ولكنه لا يقنسع بذلك ، ولا يرضى أن ينتظر ست ساعات طويلة الى أن يحل موعد المشساء ، فهو يريد أن يستمتع بلذة الأكل مرة أخسرى بين الوجبتين .

ولكنه لا يحس بالجوع ، لأن الطعام لم يهضم بعد ، ولأن جسمه قد حصل على جميع احتياجاته في وجبة الغذاء . فماذا يفعل لكي يتذوق ألوانا أخرى من الطعام !؟

لقد ابتدع الموسر طريقة حديثة لكى يدخل فى جوفه كميات اضافية من الطعام ، دون أن يكون جسمه فى حاجة اليها ، وذلك بأن يأكل الفطائر اللذيذة الطعم والمجائز(١) حلوة المذاق ، والكمك والبسكوت ، لأن بها مقدارا كبيرا

⁽١) المجائن مثل: البسبوسة _ الكنافة _ البقلاوة وما اليها •

من السكر وعلى مستوى عال من الحلاوة فهى تولد شهية مساعية عند المرء ويستسيخ أكلها في أى وقت حتى لو كأن ميتلئا بالطعام ، وهو يشرب معها الشاى لكى يساعد على انزلاقها وأكل كميات كبيرة منها .

ان الجسم لا غنى له عن المادة السكرية ، ويجب أن يتناولها المراء من حين لحين ، ولكن بشرط أن يكون ذلك ضمن وجبة من وجباته الأصلية ، فلا تكون زيادة عما ينبغي أن ياكله من كميات الطمام ، ولتكن وجبة العشاء مثلا من هذه المواد السكرية ، على أن يكون المراء جائما حقا ، وأن تكون معدته خائلة ،

ثم عليه اذا أراد أن يأكل طعاما حلو المذاق أن يأكله كما وهبته له الطبيعة ، فلا يتناول تلك المأكولات المحنطة التي تصنعها يد الإنسان ، مشلل الجاتوه وما شابهه من الفطائر والمجائن •

دعنا الآن نبحث عن بديل للجساتوه ، على أن يكون غذاه طبيعياً حلو المذاق ، ولا ينشأ عنه الأضرار التي يسببها أكل العجائن والفطائر .

يصنع الجاتوه من ثلاثة أشياء رئيسية وهي :

١ _ الدقيق الأبيض المكرد النقى .

٢ _ السكر الأبيض المكرد النقى •

٣ _ السمن الخالص النقى .

والدقيق كما هو معلوم ، مصدره الأول حبوب القمع، تلك الحبوب الطبيعية التي يتركب غلافها وقشورها من الياف سليولوزية · مفيدة للأمعاء ، والتي تحتوى أجنتها على فيتامين ب اللازم لصحة الأعصاب · كما أن حبوب القمع غنية بأملاح الكالسيوم · والحديد واليود والفسفور مما لا غنى للجسم عنه في تأدية وظائف الحياة ·

فعند ما يجهـز الدقيق الفاحر الناصـع البياض من حبوب القمح · يستبعد منها جميع هذه المواد الثمينة ، للحصول على دقيق سهل الهضم جميل المذاق ·

والسكر كما هو معلوم مصدره قصب السكر أو البنجس وكلاهما يحتوى على الكالسيوم وبعض الأملاح المعدنية والمواد العضوية المفيدة للجسم ، كما أن البنجر به يعض الفيتامينات وهذه المواد كلها تستبعد أيضا عند تحضير السكر الا بيض من القصب أو البنجر .

والسمن كما همو معلوم مادة دهنية نقية مركزة تستخلص من اللبن ، وفي عملية الاستخلاص هذه تفقد الفيتامينات الثمينة المادة البروتينية والأملاح المعسدنية المات كانت في اللبن ثم يمزج الدقيق بالسكر والسمن ، بعد أن فقدت ما كان بها من بلسم شاف للجسم ، ويصنع منها تلك الفطائر والمجائن الحلوة المذاق ، والتي اصبح الانسان المتحضر يقبل عليها بشراهة زائدة ، وهو لا يعلم

أنها تحدث له أشد الأضرار ، وتجلب له المتاعب الصحية والمرض ·

فما هو البديل الذي يمكن أن يتناوله المرء لكي يقي جسمه تلك الأضرار ! ؟

اذا أردنا أن نفكر في هذا البديل ، فالأمر بديهي للغاية وبسيط الى أبعد حد ، وهو أن نلجأ ألى الأشسياء الأصلية التي وهبتها لنا الطبيعة ولم تلعب بها أيدى البشر .

أماً الدقيق فبصدره الأصلى حبوب القمسع ، وأما الدهن فمصدره اللبن وأما السكر فمصدره النباتات الحيسة •

فلنجهز البليلة من حده المواد الطبيعية ، بأن ناتى بحبوب القمح بعد أن تنضج على النار ونضيف اليها شيئا من اللبن وشيئا من عسل النحل أو بعض النبيب فنحصل بذلك على غذاء صحى • يعسلم أن يكون وجبة رئيسية للغطار أو العشاء ومثل حذا الغذاء يكسب الجسم مزايا لا حصر لها ، لما يحتويه من الألياف السليلوزية والغيتاهينات والأملاح المدنية والعناصر الغذائية الأخرى •

ومن السهل ال تدرك أن الدقيق الأبيض غــذاء ميت لأنك تستطيع أن تحفظه مدة طويلة بدون أن يفسد ، واذا كان تام النقاوة فان الســوس لا يوضى أن يعيش فيــه ،

أما حبوب القمع فسرعان ما يجد السوس طريقه اليها لا نها غذاء حر . •

والسمن كذلك غذاء ميت ، وتستطيع أن تحفظه عاما أو اكتسسر من عام ، أما اللبن فسرعان ما تجسد البكتريا والكائنات الحية طريقها اليه ، لأنه غذاء حى ، ووسسط صالح لنموها .

والسكر الأبيض غـــذاه ميت ، ويمكن حفظه مدة لا نهاية لهـــا ، لأن البكتريا والكائنات الحية لا ترضى أن تعيش فيه .

ويجانب الدقيق الناضر ، والسمن والسكر النقى، أصبح الانسسان المتحضر يأكل عددا من الأغذية الأخرى هى ايضا شبه ميتة مشل الارز المسقول والمكرونة والمسكويت والحلوى وكثير من الأغذية الجافة والمحفوظة ، فهى من قبيل الجمادات ، كل ما يحصل عليه الجسم منها بضع مثات من السعرات الحرارية ، أما العناصر الفذائية الحية ، فهى شبه معدومة فيها .

بل ان طهى الطعام أيضاً يفقده كثيرا من عنساصره الحية ، وخاصة أذا اتبع في طهيه عمليات طويلة معقدة ، فاللحم غذاء حي اذا أجريت عليه عملية سريعة من الشي ، اذ يتجلط سطحه ويحفظ ما به من العصارات العضوية المنسسدة ، أما اذا طهى بطريقة طويلة معقدة ، فقد يفقد ا

كثيراً من مزاياه المفيدة للجسم · وكذلك الحال مع الخضر ، يجب أن تؤكل طازجة ، أو تطهى بطريقة سهلة مبسطة ، لكى تحتفظ بما فيها من الأملاح الممدنية والفيتامينات ·

ومن الأغذية الحية ، اللبن ومنتجاته كالزبد والقشدة والجبن الجيد والبيض والأسماك والطيور واللحوم الطازجة بشرط أن تطهى بعمليات سريعة غير معقدة وألا تقل بالسمن ، وكذلك الفاكهة والخضراوات الطازجة والبقول الجيدة والخبن المسنوع من الحبوب بكامل أجزائها ، وعسل النحل والعسل الأسود وأنواع الياميش كالبندق والجوز واللوز ، وبعض أنواع المربى الطازجة بشرط أن تكون فاكهتها كثيرة وسكرحة معتدل ،

ومن الأغذية الميتة اللحوم المجففة والأطعمة المحفوظة في العلب وأنواع الجبن الرخيصة والزبد الصناعي أو المارجدرين ، والسمن ، والمكرونة والخبز المسنوع من الدقيق الأبيض النقى والسكر وجميع الفطائر والعجائن والبسكوت ، والحلوى والمربى الرخيصة ،

والأغذية الميتة تفذى الجسم مثل الأغذية الحية بل تفوقها في قيمتها الغذائية وأنها تحتوى على نسبة أقل من الماء وتولد بذلك مقدارا أكبر من الطاقة ولكن هذه الطاقة على حساب الصحة العامة للجسم *

واذا تعذر عليك أيها القارى، أن تفهم بعد هذا كله ،

معنى الغذاء الميت فعليك أن تقرأ الا بحاث والتجارب التى أجراها جوردان ، رئيس مصلحة الصحة بمدينة بوستن بأمريكا ، وكذلك الا بحاث والتجارب التي قام بها عنت بعمل الأبحاث الصحية بنيويورك .

ففى التجارب الأولى ، جناء جوردان بطير الحمام وأعطاه غذاء مكونا من البسكوت النقى وكرات مصنوعة من المنقيق الأبيض والدهن النقى فكان هيكله المظمى يختلف اختلافا كبيرا في القوة والصلابة والسمك عن عظم الحمام الذي أعطى الحبوب الكاملة والمنتجات الطبيعية ، وكانت عظام الأولى هشة الى حد انه بالضغط على جمجمة الحمامة تتفتت الى ما يشبه المسحوق ،

وأما الأبحاث التى أجراها هنت فمجملها أن الجرذان التى كانت تعيش على الشوفان أو القرطم الطبيعى عاشت عيشة طبيعية وكانت اجسامها ممتلئة وبشرتها تلمع وكانت تجرى وتقفز وقد بنت عليها أقوى مظاهر الحياة ، في حين أن فريقا آخر من نفس الجرذان أعطى غذا من المدقيق الأبيض والسكر الأبيض النقى ، فظهرت عليها بعد ثلاثة أسابيع علامات الضعف وهزلت أجسامها وذبلت أعينها ، ورقدت في أقفاصها لا تتحرك الا قليلا وعند ما أعطى لها الشوفان الطبيعى وبعض الحشائش والخضر عادت اليها المتوان الطبيعى وبعض الحشائش والخضر عادت اليها القوة والنشاط بعد أمبوعين ،

وفى النشرة التى يصدرها مستشفى رونتدا بدبلن . بشأن الخبن الذي كان يقدم للمرضى جاء ما يلي :

وعند استخدام الخبر الأسمر بدلا من الأبيض في تغذية المصابين بالتدرن ، تحسنت صحتهم تحسنا ملموسا، ولم يسبب لهم هذا الخبر شيئا من عسر الهضم ، والحقيقة أن استبعاد الأجرزاء الخشنة من القمح لمن الأمور التي يؤسف لها في مجتمعنا الحاضر . لأن هذه الأجزاء تكون نحو ٢٥٪ من وزن الحبوب ، وهي تشتمل على معظم الفسفور والكالسيوم والحديد بجانب الفيتامينات والعناصر الثمينة الأخرى التي في أغلغة الحبوب وأجنتهسا ، وبغقد هذه العناصر يضطرب تمثيل المادة الكربوايدراتية التي يتركب منها الدقيق ، فبدلا من تزويد الجسم بالعناصر الحية ، تتحول داخل الجسم الى شحم يتراكم على الأنسجة ،

ويقول بنج ، استاذ الكيمياء الحيوية بجامعة ييل لقد تقدمت عمليات الطحن كثيرا في غضون الخمسين سنة الأخيرة ، وترتب على ذلك أن الالياف والمواد السليولوزية أصبحت تستبعد كلية من الحبوب للحصول على دقيق ناصع البياض، ولا شك أن ذلك يؤدى الى اضعاف العضلات التي في جدر الأمعاء ، والى حدوث الامساك واضمحلال القوة الهاضمة في الجسم بوجه عام .

وختم الدكتور الفرد مكان ، مقاله بشأن ما أودعته الطبيعة في الحبوب من المركبات الشيئة بالجملة الآتية : لو وضحنا جميع الأدوية والمقاقير التى يتعاطاها المسالم المتمدن فى كفة ميزان ، ووضعنا النخالة التى أصبحت تستبعد من الحبوب عند طحنها فى الكفة الأخرى . نعادلتا ، ومن قبيل وضع الأمور فى أضدادها أن ينبد الانسان النخالة وما تحويه من السليولوز والأملاح المدنية والفيتامينات ، ويقبل على تعاطى الأدوية ، ولو أنه أبقى على النخالة ولم يستبعدها عند صنع الخبن لما احتاج الى تناول الادوية ، فعلى الذين يتحدون الطبيعة وينبذون منتجاتها ، أو يجرون عليها عمليات طويلة معقدة من الطحن والتنقية والتكرير ، عليهم أن يتحملوا ما يصابون به من الملل والامراض نتيجة تحديهم للطبيعة .

وعند ما نقرأ قصة الرائد العظيم دونالد ماكميلان الذى يصف فيها رحلته الطويلة الى القطب الشمالى والتى استغرقت أربع سنوات « ١٩١٧ - ١٩١٧ » ، لم يصبب فى خلالها أحد من أفراد البعثة بمرض ، عدا التهاب بسيط فى اللثة وجدار الغم نتيجة لأكل الخبز الأسمر البعاف والمصنوع من الحبوب بكامل أجزائها « أجنحة ولب ونغالة » ، وجاه فى وصغه للرحلة ما يأتى :

« كانت الأطعمة ، التي حملناها على ظهر السفينة عبارة عن مائة وخمسين قنطارا من دقيق القميح بكامل أجزائه ونحو عشرة قناطير من الخضروات والبقول الطازجة والمجففة منها البصل والبطاطس واللفت والفاصوليا

واللوبيا ونحو خمسة قناطير من الفاكهة والثمار المجففة مثل القراسيا والزبيب والتين والتمر والبندق ، وأخذنا معنا أيضا كمية من عصير الليمون وعصير البرتقال والحرخ والتفاح وقد أيقنت بعد مفى اربع سنوات فى هذه الرحلة ، وبعد التجارب التي مارستها عندما ذهبت مع بيرى الى القطب الشمالي عام ١٩٠٨ ، أن اعتمادتا على هذه الأغذية طول مدة الرحلة هو السبب في نجاتنا من الأمراض التي يصاب بها البحارة في أسفارهم الطويلة ، .

أما رحلة بيرى التى أشار اليها ماكميلان فكانت قبل ذلك بخمس سنوات ، وكانت الماكولات التى أخذها معه عبارة عن اللحم والدقيق الأبيض والسكر والبسكوت واللبن المجفف ، وقد أصيب جميع أفراد بعثته بدأء الحفر وأمراض أخرى متنوعة .

ويقول الدكتور بليمر : « لاحظت في زيارتي للبلاد فريقية أن القبائل غير المتحضرة وسكان الريف يتمتمون بصححة جيدة ، وأجسامهم قوية ، وأسسنانهم سليمة ، يعدر أن تصيبهم أمراض المدنية الحديثة ، مثل الأمساك وعسرالهضم والنزلات المعوية والزائدة الدودية والديابيطس (مرض السكر) وترسب الحصى ، على الرغم من الظروف القاسية التي يعيشون فيها وعدم نظافة البيئة أحيانا ، فهم لا يعرفون الأغذية الصناعية والدقيق الخالص والسكر النقي وطرق الطهى المقسدة ، ويعتمدون في غذائهم على

الثمار والمبسوب الكاملة • والعجيب أن الأوروبيين الذين يهاجرون الى تلك البلاد ويعيشون في منازل نظيفة ، تصيبهم الأمراض المذكورة ، ولو أن أهل البسلاد تركوا المتسار والمبوب وعاشوا على البسكوت والمكرونة والأغذية المحفوظة في العلب أو المكررة لأصابتهم تلك الأمراض •

ان جسم الانسان كائن حى ولا يتفاعل الا مع مواد حية ، فاذا أعطيته غذاء ميتا فان ذلك يؤثر في صحته » •

ويقول الدكتور جوزلين رئيس معهد الأبحاث الصحية بواشنطن في شأن البول السكرى ما يأتي :

« لقد أصبح مرض الديابيطس السكرى خطرا جسيما على الصحة العامة في غضون العشرين سنة الأخيرة ، فنسبة المصابين به تزيد زيادة مطردة عاما بعد عام ، وأصبح عدد لا يستهان به من الأفراد يصاب به وهم في سن مبكرة ، ولا ريب أن ذلك يرجع الى زيادة اقبال الناس على السكر والمواد السكرية الصناعية ،

وثمة ما يبعث على الاعتقاد بان السكر المكرر وأنواع المحلوى والمواد السكرية الصناعية تحدث اضطرابا في عمليات التمثيل بالجسم وتؤدى الى ظهور السكر في البول اكثر مما يفعله السكر الذي يتناوله الانسان في صورة فاكهة أو ثمار أو أي مصدر طبيعي ومع أن هذه الظاهرة غير مفهوم كنهها على وجه التحديد ، الا أن بعض العلماء

يرى أنه من الجائز أن الأملاح المعدنية والعصارات العضوية والغيتامينات التى غالبا ما تصحب السكر الطبيعى تلعب دورا خاصا فى عمليات التمثيل بالجسم ، فلا يحدث الضرر الذى يحدث تناول السكر المكرر أو النقى .

ويمكن القدول بأن عسل النحسل هو الوحيد بين المنتجات الطبيعية الذي يوجد السكر فيه مركزا ، فجميع الفاكهة تقريبا تحتوى عليه في صورة عصارة مخففة أو محلول غير مركز ، بيد أن الانسان عمد الى هذه العصارات واستخلص منها السكر في صورة مركزة وأصبح يستهلك كميات كبيرة منه مما أضر بصحته » ·

وما فعله الانسان بالسكر ، فعله أيضا بكثير من الماكولات الأخرى ، وقد أبى الانسان المتحضر أن يأكل منتجات الطبيعة كما هى ، وصور له جشعه وحبه للترف والنعومة أن يحضر منها ماكولات أسهل هضما وأكثر استساغة للأكل ، ولم يدرك أنه بلعبه بالمنتجات الطبيعية فائنما يلعب بصحة جسمه ومعدته ، فكان عليه أن يدفع الثمن غاليا ، وهو اذ يمكر بالطبيعة فان الطبيعة تمكر به ، وتحرمه من الفيتامينات والانزيمات والكالسيوم والحديد واليود والفسقور، فيختل اتزان المواد في جسمه وتضطرب التفاعلات ، وتحل به الملل والأمراض .

فالانسان يعيش في جو تحوم فيه الجراثيم · وهــو معرض للاصابة بالأمراض المعدية ، بيد أنه اذا كان الجسم

صحيحة وقويا وسليما فان له من الحصانة الطبيعية ما يمكنه من مقاومة هذه الجراثيم ، أما اذا حدث خلل في التفاعلات والعمليات التي تجري بداخل الجسم فان مناعته تضمحل وتتغلب الميكروبات عليه .

ومن الستحيل أن تمنع دخول البكتريا والميكروبات الى الجسم ، مهما كنت نظيفا في معيشتك ، ومهما بذلت من العناية في تنقية الطعام ، ولكن الطبيعة اعدت مواد خاصــة تعمل على اتلاف هذه الميكروبات فور دخولها الى المصارات الماخلية التي تفرزها المعدة ، كما أن العصارات الداخلية التي تفرزها بعض أجزاء الجسم تممل على معادلة تأثير التوكسينات والنفايات التي تتولد من تخمر الطعام وهضمه بالجسم ، فالكبد وحسده يتلف أكثر من نصبف هنه التوكسينات ، ويحتموى هرمون البيتروكسين الذي تفرزه المعدة المدرقية على بعض مركبات اليود ، وهذا يعادل تأثير جزء من التوكسينات وتعمل الإفرازات التي تفرزها المغدد المختلفة في الجسم على تنقيته من بقية المواد السامة التي تتولد داخله ،

وبديهى أن حمده الافرازات يحضرها الجسم من الأغدية التي يعيش عليها ، فاذا كانت الأغدية ميتة وانتزعت منها الفيتامينات والانزيمات والكالسيوم والحديد والكبريت والفسفور ، فان الافرازات التي يحضرها الجسم تكون غير مستكملة الشروط البيولوجية الصحيحة ،

فلا تقوى على محاربة الميكروبات ، ولا تستطيع أن تعادل تأثير التوكسينات التي تتولد في الجسم ·

وقد أثبت علماء الكيمياء الحيوية بالتجربة أن مل، المعدة بالطعام لا يفنى عن الجوع بمعناه العلمى الصحيح، وأن المرء قد يأكل كثيرا بدون أن يشبع حاجته إلى جميع العناصر الغذائية والأملاح المعدنية والفيتامينات و فالجوع بمعناه البيولوجى الصحيح هو عوز الجسم الى تلك المواد الحيوية التي لا غنى للجسم عنها و فهناك أكثر من خمسة عشر نوعا للبروتينات والمركبات الأمينية المختلفة كل منها لازم لعملية خاصة من العمليات التي تحدث في الجسم، وهناك بضمة عشر عنصرا من العناصر المعدنية ، وكذلك بضمة عشر نوعا من الفيتامينات كل منها أيضا لازم للجسم ونقص أحدها من الفيداء مدة طويلة ينجم عنه خلل في تجهين بعضالعصارات والافراذات والانزيمات والهرمونات، وعدم اتزان كمياتها ، مما يعرض الجسم للاضطرابات الصحية المتنوعة و

آلية الطعام الإضراط في الأكل تعدد أصناف الطعام

في الأساطير القديمة ، أن آلهة الطعام بعثوا برسول الى الناس لكى ينبئهم باوقات الآكل ومواعيد الطعام ، غير أن الرسول أخطأ في تبليغ الرسالة ، فبدلا من أن يقولها ثلاث مرات في الأسبوع ؛ قالها ثلاث مرات في اليوم ، فنشأت المتاعب واصاب الناس ما صابهم من العلل والأمراض .

وهذه الأسطورة الخرافية ، تنطوى على شيء من المحكمة والصواب ، فكثير من الأمراض التي تصيب الانسان سببها الأول الإفراط في الأكل والجشم والنهم في تناول الغذاء ، فالفالبية من الناس تجلس الى مائدة الطعام ثلاث مرات في كل يوم ، جأمين كانوا أم غير جائمين ، وأصبحت الوان الماكولات التي تقسدم لهم تعد بالمثات أن لم يكن الواف ، فما يوضع على المائدة في الظهر غير ما يتناوله

المرء في الصباح ؛ وما يوضع عليها في المساء غير ما يؤكل في الظهر ، وفي اليوم التألى الوان مضايرة الكولات اليوم السابق له وهكذا ، مما يثير في المرء شهية صناعية ويجعله يقبل على الأكل وهو غير محتاج اليه ، وبالاضافة الى تنويع الطعام ، فهناك الحساء وأنواع المحشى والمخللات والتوابل الحارة والحريفة مما يساعد على فتح الشهية ، كمن ان الأطعمة الساخنة ، والمأكولات المثلجة والحلوى والفطائر والعجائن والكريمات ، تفرى هي الأخرى على التهام كميات اضافية من الطعام ؛ بعد أن يكون المرء قد أحس بالشبع والامتلاء ،

أما أن الناس يفرطون في الآكل ؛ فأهر شسائع معروف ، وخاصة بين الطبقات الموسرة ومن كان من ذوى الرخاه والفنى ، وهو أمر يحدث على مر المصور والأيام ، وفي جميع الأم على السواه .

وأما أن الافراط في الآكل تنجم عنه الاضطرابات الصحية والأمراض • فهو ما لا يريد أن يسلم به الناس فهم ينسبون المرض الى البرد والعدوى وكل شيء ما عدا الآكل، وهؤلاء يسيطر عليهم مزاج خلص وعادات لا يريدون أن يحيدوا عنها ، ويظنون أنه كلما سلح المرء نفسه بكميات اضافية من الطعام ، ساعده ذلك على تحصين الجسم من الاصابة بالأمراض وزاد من قوته وحيويته •

أما العلماء والحكماء ؛ فلا ياخذون بمثل هذه

الأوهام ؛ ويعتمدون على الأسلوب العلمي في الحكم على الأشياء • ورب سائل يقول : ما هذا الأسلوب العلمي ، والبحنواب بسبيط للنساية ، وهو ألا يركن الباحث الى التخبين ، وأن يعتمد في الوصول الى الحقائق على المشاهدة الحسية والملاحظة الدقيقة واجراء التجارب • وفي هذه التجارب أن العلماء بعدد كبير من الخنازير الهنسدية وكسموها الى فريقين ، أعطوا فريقا منها الفذاء يمقادير عادية ملائمة ، وأعطوا الفريق الثاني كميات اضافية من الطعام فوق غذائها العمادي ، فلاحظوا أن هذا الغريق الثاني كانت تنتابه الاضطرابات الصحية حينا بعد حين ؛ وقد الخيرت الحيوانات المذكورة لأن غذاءها شبيه بغذاء الانسان ولأن مدى حياتها قصير ، ففي الاشتطاعة تتبع تاثير: الغذاء في جالتها الصحية قصير ، ففي الاشتطاعة تتبع تاثير: الغذاء في جالتها الصحية وفي أجيال متعاقبة منها خلال افترة: المثبرة .

ومن قبيل الأوجام التي يتعلق بها بعض الناس ، أن الوجبة الواحدة يجب أن تتوافر فيها جميع عناصر التغذية، وهو وهم باطل ، لأن جسم الانسان - كأى كائن حى همو ذاته مستودع احتياطى لجميع العناصر الضرورية للحياة ، تستمد منه الأعضاء ما يلزمها لاتمام العمليات البيولوجية والكيميائية التي تحدث بالجسم واعرف قريبا لى يصر على أن يكون الخرشوف والكبد والجبن على المائدة دائما في وجبة الغذاء ، وذلك بجانب الأصناف التي تقدم عادة في تلك الوجبة ؛ مثل اللحم أو السمك والأرز

والخضر وغيرها من المآكولات • وكلما امتدت يده لتناول منف منها يمتدحه ويقول • الخرشوف مفيد جدا للكبد ؛ والسمك به فوسفور لازم للاعصاب ، والكبد به حديد ويمنع الأنيميا ، ومن عادتي أن أختم الأكل دائما بالجبن لأنه يعمل على اتزان الوجبة الفذائية كما أن به كالسيوم مفيد للجسم » ثم لا يلبث بعد كل مُذا أن يأكل ثلاث برتقالات أو أدبع ويردف قائلا • والبرتقال كما تعلم غنى جدا بالفيتامينات » •

حقيقة أن البرتقال غنى بالفيتاهينات، وهبو مفيد بدا للجسم بيد أنه بالنسبة لذلك البائس المسكين، وبعد تلك الوجبة المعلومة بالوان الطعام، يعتبر البرتقال سما زعافا للجسم بدلا من أن يكون بلسما شافيا له، اذ يكفي ما حمل به جهازه الهضمى من أكل فوق طاقته ؛ وأى طعام بيده سسيكون مضرا حتما مهما كان له من مزايا غذائية خاصة ؛ والثلاث برتقالات التي ختم بها الفنداه، كانت وحدها كافية لأن تكون وجبة غذائية كاملة ، وكذلك أى صنف آخر من الأصناف التي كانت على المائبة، او أنه بعفرده .

وأول ضرر للخطر في الفذاء وتصدد الأصناف في الوجبة الواحدة ، أنه يولد شهية صناعية مفتعلة ، فياكل الرء فوق ما ينبغي أن ياكله ، ويزدرد الطمام وقد لا يكون ... حسسمه في حاجة اليه وتستطيع أن تجرب هذا الأمن

بنفسك بأن تأكل اللحم في وجبة الظهر ؛ وتأكل الأرز في المساء ، فستجد أن ما تأكله من كل منهما أقسل مصا تأكله لو أنك جمعت بينهما في وجبة واحدة · كما أن عدم تجانس المأكولات التي تؤكل في الوجبة الواحدة تنجم عنه حموضة وسوء هضم وتلبك وتخبر ؛ فمن الخطأ أن يتناول المرء الحساء السساخن والأطعمة السساخنة ، وفي نفس الوجبة يأكل الكريما والمأكولات المثلجة ، أو يأكل المخلل والطعام المضاف اليه التوابل الحارة والاقاوية الحريفة ، وفي نفس الوجبة يأكل حلو المائدة أو العجائن التي بها نسبة عالية من السكر .

أضف ألى ذلك أن قدرة الأنسجة على تمثيل المناصر التي يحتويها الفداء تقل كثيرا عندما تدخل الاصناف المتعددة من الطعام في الجهاز الهضمي دفعة واحدة، فتمثيل الخلايا بالفاكهة من احماض عضوية وفيتامينات يكون على أشده عند ما يأكلها للرء وهو جائع ، وتمثيل الجسم لما في الكبد من حديد ؛ أو ما بالجبن من كالسيوم ، أو ما بالسبك من فوسفور ؛ يكون على أشده عندما تكون المدة خالية وعندما يؤكل كل منها على حدة .

وليس المقصود أن يحرم الانسان نفسه من الاستمتاع بلذة الطعام ، والتنصم بتذوق الأصناف الكثيرة من المآكولات المتنسوعة ، ولكن المطلوب أن يراعى الاعتدال في تنساول المعام ، والمجال متسع أمامه لكي ينعم بما يشتهيه من مختلف الطمام في الوجبات التالية • ومن الميسور أن يوفق بين ما تشتهيه نفسه وما تتطلبه القواعد الصحيحة للتغذية • وسيجد بشيء من التعود وضبط النفس ، أنه سينفر من أكل مقادير كبيرة من الطعام أو أصناف متعددة منه في الوجبة الواحدة •

ويضع المرء دائمة نصب عينه ، وخاصة ان كان من ذوى الرخاء واليسر ، القاعدة الهامة الآتية :

اذا حان موعد الغـذاء ولم تحس بالجـوع كسـا ينبغى ؛ فان :

٢ ـ برتقالة خير من كوب اللبن •

وأفضل من هذا وذاك أن يصوم الم، كلية عن تلك الوجية ٠

ويقـول : ثيودور جان واى ؛ الأســتاذ بجــامعة كولومبية :

د أن جسم الانسان عجيب حقا ، فهو يقبل أن توقع به الامانة مرة ومرتين وثلاث مرات ، ويستطيع أن يصلح بنفسه الأضرار التي تنشأ عن الافراط في الآكل بضم مرات من حين الى حين ، ولكنه يرفض أن يهان في كل مرة تجلس فيها إلى مائدة الطعام ، ويعجز عن المسلاح الأضرار التي تراكمت عليه ثلاث مرات في كل يوم ، °

غيذاء الغيني وغذاء الفيقير

أذا المتحدد الفنى ، وجدت أن المتحولات التي تغلب فيه هى الدهنيات والمواد البروتينية والزلالية المركزة والمواد السكرية ؛ وأن نسبة النشويات قليلة فيه ، وكذلك الحمر والأغذية ذات الآلياف السليلوزية ؛ وقليلا ما ياكل البقول ، وعند ما ياكل الفاكية فغالبا ما يستخلص العمير منها وينبذ اليافها ،

واذا فحصت غذاء الفقير وجدت أن الواد النشوية تغلب عليه ، وأنه يشتمل على نسبة كبيرة من الخين ومعه كمية من المكولات ذات الألياف مثل الفجل والسكرات والسريس ، كما أنه فأكل البقول الرخيصة مثل العدس والقول ، أما الأغذية البروتينية الحيوانية مثل اللحوم والأسماك والطيور والبيض واللبل ، فهي نادرة في طمامه، وكذلك المواد اللمنية فيما غدا بعض الزيوت النباتية التي يشيقها الي طعامه من حين الى حين ، أما الزبد والسمن والقسدة وإنواع الدهن المني من مصادر حيواني ، فلا ينال

ولا شك أن غذاء الفقير ، بما فيه من نقص في المادة البروتينية والمادة الدهنية الحيوانية ... وكلاهما لازم جدا للجسم ... ينجم عن الاستمرار عليه سوء التغذية وبعض الاضطرابات الصحية ، كما أن الفاكهة التي يتناولها الفقير كميتها قليلة ومن أصناف رديئة في كثير من الأحيان ؛ وقد لا تحتوى على جميع الفيتامينات المتنوعة ، وهي أيضا ضرورية لصحة الجسم والعمليات البيولوجية التي تحدث عداخله .

هذا من جانب ، ومن جانب آخر فان اسراف الغنى فى تناول الأغذية الدسمة والمركزة ، والمواد الزلالية والمسنية والسكرية ، وعنه احتواء طعامه على كمية كافية من المواد السليلوزية والألياف ؛ يعرضه أيضا للاصابة بسوء التغذية ٠

أى أن سوء التغذية ليس معناه الأعراض التى تنشأ عن قلة الفذاء فحسب ، فقد ينجم سوء التغذية عن نقص في كبية الفذاء وعدم استكماله للعناصر التى يحتاج اليها الجسم ، كما ينجم في كثير من الحالات عن الافراط في الأكل وتناول بعض أصناف الطمام بمقادير اكثر مما هو لازم للجسم ، وفي كلتا الحالتين يصاب المرء ببعض الأعراض والاضطرابات المتنوعة ،

ورب سائل يقول من هم أكثر الناس تعرضا

للاصابة بالأمراض التي تنجم عن أخطاء في التغذية ، الأغنياء أم الفقراء ؛

والحقيقة أن هذا السؤال ذو شدقين ، فان كان المقصود به الكم أو العدد ، فبديهى أن الغالبية من الناس هم الفقراء والمعوزون والطبقات العاملة والكادحة ، وعلى هذا يكون الفقراء هم الأكثر تسرضا للاصابة بالأمراض التى تنشأ من سوء الأغذية على أساس أنهم يكونون الأغلبية الساحقة في جميع الشعوب ، وأما أذا كان المقصود شدة المرض ونوعه ؛ فيمكن القول بأن الأمراض التى تنشأ عن صوء التغذية بالنسبة للفقراء ليست من النوع الخبيث أو المستعصى في غالب الأحيان ، ويمكن شيفاؤها بسرعة وبوسائل سسسهلة ، وغالباً ما يكون الغيذاء ذاته وسيلة للعلاج والشفاء ،

فالأعراض التى تنشأ عن عدم جودة الطعام ونقص بعض المناصر الفذائية فيه ؛ تظهر بسرعة ويتنبه المراه لها ، فيعمل على علاجها بالتغذية ، الصحيحة الكاملة قبل ان يستفحل أمرها ، أما الأعراض الناشئة عن الافراط في الآكل فقد يظل المراع غير شاعر بها ، أو تكون مما لا ندرك خطورته على حقيقته فيستهين بها الانسان في أول الأمر ؛ حيث ان الاضطراب يسبير ببطاء شديد وبطريقة خفية متصلة ، ولكن بمرور الزمن تتراكم التأثرات الضارة التي متولد من هذا الاضطراب ، ثم تظهر فجاة وبوطأة شديدة

بعد مضى عدد من السنين ، وتتحول الى حالة مزمنة فى خلايا الجسم وأنسجته ؛ فيصبح العلاج عند ذلك من أعسر الأمود ، ومن ذلك البول السكرى والروماتيزم والتهاب الكلى والبدانة وتضخم الكبد وارتفاع ضغط اللم وتصلي الشرايين والبؤرات السسديدية وبعض الأورام الجبيثة ، وذلك بالاضافة الى مايشمر به من يفرط فى الأكل من الثقل والامتلاء والخمول عقب الآكل - فالمعدة بيت الداء ، والبطنة هى السبب فيما يصالب به الموسرون من المتاعب الصحية والأمراض ، ومن الأقوال الصريحة التى أدلى بها أحد الأطباء فى هذا الشأن ، ما يأتى : « اذا كان هناك أصحاب فضل علينا للمنات عند ما يحشون بطون أسيادهم يؤدون لنا أجل الخدمات عند ما يحشون بطون أسيادهم بها يتغنون فيه من الوال الطعام » .

فالأولى بالفنى ألا يأكل من الطعام الذى يجهزه الطاهى الا ثلاث أو أربع مرات فى الأسبوع ، وعليه أن يقنع فى الوجبات الأخرى بشىء مما يعيش عليه ، ومن المفيد جدا للموسر أن يكون فطوره فى الصباح مقصروا على بعض الفاتهة أو قدحا من الشاى والحليب مع قليل من البسكوت ، وفى بعض وجبات الظهر يكتفى بشوربة المضار أو بعض البقول ، وفى وجبة المساء يأكل اللبن الزبادى أو بعض الخبن والمربى أو العسل .

. ولا يظن المدر أنه سيضعف أو يصيبه الهزال اذا

استمر على هذا النظام مدة طويلة ، لأن المهم ليس كمية الطعام ، وانما جودته وملاممته للسن ونوع العمل الذي يؤديه الانسان واستيفاؤه لعناصر التفذية ·

والجدول التالى مبين فيه بعض الأمراض التى قد يصاب بها كل من الفقير والفنى نتيجة لسوء التفذية ، (ما يسبب عدم كفاية الطمام وعدم جودته ، أو يسبب الافراط في الآكل والاكثار من الأغذية اللسمة المركزة ،

اضطراب الهضم الحموضة البدائة [الافراط في الأكل { أمراض القلب والكبد والسكلي يؤدى الى البول السكرى أرتفاع ضغط الدم إتقصير العمر سوء التغذية ﴿ الهزال والضعف الأثيميا نقص الطعام وعدم جودته يؤدى الى ﴿ الهبوط العصبي ضعف الطاقة الجنسية وقد يؤدى الى الاصابة بالنزلات الشعبية والدرن

واذا كأن دخل الفقير لا يتبيع له شراء اللحوم والأغذية

البروتينية والدهنية التي من أصل حيواني ، فامامه بعض المنتجات الغذائية الأخرى التي تصلح أن تكون بديلا لها ، مثل السقط والكرشة والكوارع ولحم الجمل ولحم الجاموس ، ومثل الفول والعدس وبعض البقول الأخرى ؛ حيث أن تنوع المواد البروتينية ضرورى للجسم ، وعندم بالاضافة الى ذلك مواد غذائية رخيصسة ومفيدة : منها الحلاوة الطحينية ، والعسل والطحينة ، والتمر والمجوة والبطاطا والنوة .

ال*صوم* الحقيقة بنت اليحث

مسئل و ميشيل أنجلو ، شسسيخ المهرين مرة من السر في صبحته البيدة وتمتمه بنشاط غير عادى بعد أن تجاوز سن الستين ؛ فقال : « اني أعزو احتفاظي بالصحة والقوة والنشاط في سنوات كهولي الى أني أمارس الصوم من حين لآخر ، ففي كل عام أصوم شهرا ، وفي كل شسهر أصوم أسبوعا ، وفي كل أسبوع أصوم يوما ، وفي كل يوم آكل وجبتين بدلا من ثلاث ، وفي يوما ، وفي كل يوم آكل وجبتين بدلا من ثلاث ، وفي اثناء الصوم لا أتناول شيئا غير الماء ، وقد آخذ قليلا من عصير الفاكهة أو ملعقة صغيرة من عسل النحل اذا وجدت الى لم أعد قادرا على مواصلة العمل وأداء واجباتي اليومية ، ،

ويقول و بنج ، وهو مجرى ، كان هو الآخر يتمتع بصحة جيدة بعد بلوغه سين المائة : و ان تقشيفي في المعيشة وتسمكي بابسط الماكولات ، كان من أهم ما تتميز به حياتي عن حياة من كانوا يعيشون معي من الأقارب

والأصسدقاء ، فرغم ثرائى الوفير وتوافر أسباب الحساة المنعمة لى ، فقد حييت حياة خالية من الاسراف معظم أيامى وكان غذائى المحبوب اللبن والجزر والتمر والحبز الجاف ، وكنت أصوم فترات متعددة في كل عام ، فجنبت نفسى ويلات المرض ومتاعب الشيخوخة » .

وتدل الاخصاءات التي حصل عليها قسم الأبحاث بجامعة وسترن ريزرف الأمريكية ، على أن عددا قليا يموتون بكبر السن وبلوغ المرحلة الأخسرة من مراحل الشيخوخة ، وأن الغالبية تموت قبل سن الشيخوخة • وقد قام هذا المعهد بتشريح ما ينيف على عشرين ألف جثة ، فلم يجد من بينها الا بضع منات ماتوا بالشيخوخة الحقة . أما الباقي فماتوا نتيجة لاصابتهم بأحد الأمراض التي أصبحت تصيب الانسان المتحضر نتيجة للافراط في الأكل والاسراف في الميشة ، مثل ارتفاع ضعط الدم والجلطة والذبحة والسرطان وأمراض القسيلب وتضخم الكبي والتهاب الكلي والمرارة • فغالبية الناس لا يموتون مبتة طبيعية ، ولكنهم يقتلون أنفسهم بما ياكلون ؛ وقابلية المرء للاحتفاظ بصحته وقوته الى نهاية العمر ليست مجسرد صدفة ولا هي بالقضاء والقدر ، بل أساسها علم ومعرفة ، واتباع أساليب صحيحة في الأكل والمعيشة ، يسير الانسان بموجبها منذ الصغر

وفائدة الصدوم أنه يريح الجهاز الهضمى ، ويتيح الأغشية الجسم وجميع أنسجته وخلاياه ، فرصة للتخلص ما يتجمع حولها من النفايات والمواد الضارة والتوكسينات التي تتولد في الجسم نتيجة لعمليات الهضم والتمثيل والعمليات الأخرى التي تجرى باستمرار بداخله • كما أن الصوم يعطى الانسجة والاعضاء المصابة بشيء من التقيح أو الاحتقان أو الالتهاب مجالا للشفاء •

فمن المعلوم أن امرى، معرض للاصابة بالتهاب داخل أو احتقان أو ما يشهبه قرحة أو تقيحا أو بؤرة صديدية داخل الجسم ، وتلوثه بما يصيبه من توكسينات في مجري الدم ، وهذه الالتهابات قد يكون أثرها ضعيفا في مبدأ تكونها ، علا يحس المرء بها ويظن أنه بكامل صحته ، غير أنه بمرور الزمن يتراكم الأثر الضار الذي ينجم عن وجود هذه البؤرات ، ثم تظهر الأعراض فجاة كمرض جسيم أو اختلال صحى يتعدر الشفاء منه .

وخير طريقة لتجنب الاصابة بالالتهاب الداخسيل أد البؤرات الصديدية هي الصوم من حين لآخر ، لأنه في خلال فترة الصوم تتهدم بعض الأنسجة والخلايا التي بداخل الجسم ، فأن كان ثمة احتقان أو تقيع أو التهاب داخل أو مبادى، قرحة أو بؤرة صديدية بدأت تصيب الأنسجة ، فأن أول ما يتهدم منها الخلايا المصابة فتتآكسد ويتخلص الجسم منها كما أن الصوم يذيب ماقد بدأ يتكون من رمل أو حصوات ورواسب مكسية أو زوائد أو شيء من أنواع البروز أو النمو الحبيث ، بشرط أن يصوم المرء في فتران متقاربة ، وآلا يكون الالتهاب قد مضى على بده حدوثه فترة طويلة ٠

ويشيد مشاهير الأطباء بغائدة الصوم أعظم اشادة ، ويشيرون به بوجه خاص في حالة البدانة وتضمخم الكل وارتفاع الفسفط والأمراض التي تنجم عن الافراط في الآكل ، وبوجه عسام للمحافظة على صمحة الجسم وجعه بته .

واذا لم يقدر المرء على العسوم ، فلا أقل من ألا يقرب الآكل الا وهو جائع ؛ والمسراد بالجوع هنا ليس مجسرد الانفعال العكسى الذي يحس به الانسان عندما يحين الموعد المحدد لاحدى وجبات الطمام ، أو عند مشاهدة الآكل على المائدة أو في الطريق ، فان هذه العوامل الصناعية من شأنها أن تحدث تنبيها مؤقتا يثير رغبة في الآكل ، وهو ما نسميه بالمسوع المؤقت أو الصورى ، أما الجوع الحقيقي فهو ما يستس فترة من الوقت ويحس به الانسان بدون تنبيه خارجي أو انعكاس لاحدى المؤترات الآنفة الذكر

ويفسر العلماء حدوث الاحساس بالبوع بأنه عندما يستنفد الجسم معظم المادة الغذائية المذابة في مجسرى المدم ، ويهبط معدل البلوكوز به الى نسبة معينة : يبدأ الكيد في اخراج بعض المخسرون به من مادة البليكوجن (وهو النشا الحيواني) ، وهذه اللادة تتحول بسرعة الى جلوكوز ينتقل في مجرى الدم الى جبيع الخلايا والأنسجة ، وفي الوقت نفسه تتهدم بعض الخلايا والأعشسية لامداد الجسم بالمادة البروتينية والا حماض الأمينية ، وقد يتحول جزء من ذهن الجسم أيضا الى مادة كربوايدراتية ، وهداه العمليات جميعها أو احداها يصحبها ذلك الإحساس الخاص الذي يطلق عليه الجوع .

فالجوع تنبيه من الجسم بأنه قد بدأ يستنفدمالديه من الغذاء الاحتياطى المدخر ، وواضح مما تقدم لك أنه بالاضافة الى ما يدحره الجسم من الجليكوجن فى الكبد ، فان ثمة رصيدا كبيرا من المادة الغذائية بالجسم ، ألا وهو جميع الأنسجة والخلايا التي يتركب منها ، فهذه الأنسجة والخلايا بمثابة غذاء يستطيع أن يعثله الجسسم عنسد للمجهود البدني والذعني وهذا هو السبب في أنسا للمجهود البدني والذعني وهذا هو السبب في أنسا الجسم ضرر بالغ ، الأمر الذي فعله كثير ممن يضربون عي المسلم أو يمارسون الصوم مدة طويلة ، أما الماء فلا غنى المجسم عنه ولا يستطيع أن يعيش المرء بدونه أكثر من والمواد الحامضية والنفايات الفسارة التي تتولد باستمراد والمواد الحامضية والنفايات الفسارة التي تتولد باستمراد في الجسم ، فان لم تطرد أولا بأول خارج الجسم « عن

طريق البول والعرق والبراز ، فانها تؤدى الى حدوث تسمم قد ينجم عنه الموت .

على أن كل ما تقدم لا يمنع أن يأكل الانسان مايشتهيه من حين لآخر ، وأن يلبى الدعوة لما يقام من الولائم ؛ ويصغلى ويشبع نفسه بما تصبو اليه من ألوان الطعام ، ويحظى يمتعة الأكل في الأعياد والحفلات والمناسبات ، فهذا ينعش النفس ويشعرها ببهجة الحياة ، على أن يراعى المسرء الاعتدال في الأكل في الأيام العادية ، وأن يمارس الصوم من حين الى حين .

وجميع الأديان السماوية تحض على الصوم ، كوسيلة المبادة وتهسديب الروح والنفس والبدن ، ومن مآثر الدين الاسلامي أنه يؤكد أحمية الصوم بجعله أحد الفروض الخسسة ، ويؤكد فوائده بقوله تعالى « وأن تصوموا خير ظكم أن كنتم تعلمون ، وقال عليه الصلاة والسلام : « ماملا أن آدم وماء شيرا من بطنه ، حسب ابن آدم لقيمات يقمن صلبه ، وقال أيضا : « المعدة بيت الداء والحمية رأس المدوا ، وفي الخبر أن رسول الله صلى الله عليه وسلم كان يجوع من غير عوز ، وكان يقول « جاهدوا انفسكم بالجوع فان الأجر في ذلك كأجر المجاهد في سبيل الله ، وقال أيضا « أفضلكم عنه الله منزلة يوم القيامة أطولكم جوعا ، وأبغضكم عنه الله يوم القيامة كل أكول شروب ،

وقال عمر بن الخطاب « اياكم والبطنة ؛ فانها ثقل في الحياة ونتن في المات » • وجاء في كتاب احياء علوم الدين للفزالي بفصل آداب الطعام ما يلي : « من آداب الطعام ألا يمد الانسان يده للطعام الا وهو جائع ، فيكون الجوع أحد ما لا بد من تقديمه على الأكل ، ثم ينبغى أن يرفع اليد قبل الشميع ، ومن فعمل ذلك اسمستغنى عن الطبيب » •

ويحكى أن المقوقس ملك مصر أهدى للنبى عليه المسلاة والسلام جارية وطبيبا وبغلة ، أما الجارية وهي مارية القبطية فتزوجها النبى ، وأما البغلة فاتخذها مطية له ، وأما الطبيب فمكث مدة طويلة لم يقبل عليه أحد يشكو مرضا ، فقال للنبى صلى الله عليه وسلم : « مكثت فيكم مدة ولم يأتنى مريض » ؛ فأجاب النبى بقوله المأثور: « نحى قوم لا نأكل حتى نجوع ، وإذا أكلنا لا نشبع » •

ان الأضرار الصحية التي تنجم عن نقص في المغذاء ميسورة الشفاء ، ودواؤها سريع المفعول ؛ وهو المغذاء ذائه أما الأضرار التي سببها الافراط في الأكل ، فشسفاؤها يستفرق زمنا طويلا وتحتاج الى علاج جذري وأدوية غريبة عن الجسم ، وقد تؤدي الى متاعب مزمنة لا تزول .

تجانسا لطعسامر

الدكت و هواردهاى أن الخلط فى أكل الطعام يولى مو السبب المباشر لكثير من الاضلط ابات المسحبة التي تصيب المباشر وأن الانسان اذا راعى فى تناول وجبات الغداء أصول الكيمياء والشروط الصحيحة لعدوث تفاعلات الهضم على وجه سليم ، أمكنه أن يجنب نفسه ويلات السقم والمرض .

وكل من درس الكيمياء وهو يعرف شيئا عن التفاعلات التى تحدث فى عمليات الهضم يقتنع بما يدهب اليه المدتور هواردهاى فما دامت المسواد الكربوايدراتية لا تهضم الا فى وسط قلوى ، والأغذية البروتينية تحتاج الى وسط حامض لهضمها ، فان أكل هذين النوعين من الأغذية فى وجبة واحدة يؤدى الى أن يفسد أحدهما هضسم الآغذية فى وجبة واحدة يؤدى الى أن يفسد أحدهما هضسم الآغذية

والمواد الكربوايدراتية · مثل الحبز والأرز والبطاطس والمواد السكرية ، تهضم أولا في الغم ، حيث يؤثر عليهسا أنزيم (١) يعرف بالبتيالين يوجب في اللعاب ويحيلها الى دكستروز ، وهذا الانزيم يحتاج الى وسط قلوى لكى يكون فعسل أقوى ما يكون في الهضم ، فيفضل ابعاد المواد الحامضية عن الوجبسة التي تؤكل فيها الاطمة النشوية والسكرية .

اما الأغذية البروتينية ، فهضمها لا يتم على وجه صحيح بالا في وسلط حامض ، لأنها تتحول الى مركبات بسيطة بتأثير أنزيم الببسين الذى تحتوى عليه العصارة المعدية ، وهسلم الانزيم يعتاج الى وسلط حامض لكى يؤثر في المادة البروتينية ، والأغذية البروتينية مشل اللحوم والأسماك والطيور والبيض تنبه المساة فتفرز حامض الايدروكلوريك الذى يساعد الأنزيم المذكور على هضم البروتينات ، هذا بالنسبة للبروتينات التي من مصدر حيسواني ؛ أما البروتينات النباتية مثل المدس والفول والبقول ، فان تنبيهها للمعدة ضعيف ولا تؤدى الى افراز كمية كبيرة من الحامض ، فاذا أردت أن تأكل اللحوم أو أية مادة نشوية أو سكرية مركزة ، والمأكولات التي يجوز آللها مع اللحوم هي الخضروات بجميع أنواعها طازجة أو مطهية ، لأن كمية الكربوايدرات بها ضئيلة ، فلايتمارض ومطهية ، لأن كمية الكربوايدرات بها ضئيلة ، فلايتمارض

 ⁽١) لفهم موضوع الخمائر والأنزيمات راجع كتاب د الكيمياء ومسائل المعياة اليومية ع للمؤلف ٠

هضمها مع هضم البروتين • فانزيم البتيالين الذى فى اللعاب هو الأنزيم الحاص بهضم المواد النشوية والسكرية؛ وأنزيم الببسين الذى فى العصارة المعدية هو الذى يهضم المواد البروتينية غير أن البتيالين لا يؤدى وظيفته على وجه صحيح الا فى وسط قلوى ، وأنزيم الببسين لا يعمل الا فى وسط حامض ، فعندما تجتمع المادة النشوية المركزة مع مادة بروتينية مركزة فى وجبة واحدة لا تحصل كل منهما على الوسط الكيميائى الصالح للهضم على أتم وجه •

وبعد خروج الكتلة الفذائية من المصدة وانتقالها الى الأمعاء وستمر هضمها بالعصارات التي تفرزها جسدر الأمعاء غير أن هذه العصارات ليس في مقدورها بدء عملية عضم المواد الكربوايدراتية أو البروتينية ، وكل ما تعمله هو اتعام عمليات الهضم التي بدأت فعلا بتأثير اللعاب الذي يالهم أو بتأثير العصارة المعدية التي بالمعدة و

أما المواد الدهنية مثل الزبد والسمن والزيوت النباتية فهضمها لا يحدث الا في الأمعاء ولا يتعارض مع عضم أي من المواد الكربوايدرانية أو البروتينية ، لذلك يمكن الجمع بينها وبين جميع أصناف الطمام .

وعندما يتعارض هضم المادة الكربوايدراتية مع المادة البروتينية ، يعجز الجسم عن تمثيل واكسدة كل منهما كما يجب ، ولا يستطيع أن يتخلص من النفايات التي تتولد من اختلال عمليات الهضم والاكسدة والتمثيل ، فتتراكم

هذه النفايات في الخلايا والأغشية والسوائل ، وينجم عنها المتاعب الصحية المتنوعة ·

وحجة الدكتور هاى فى كل ما تقدم ، أن الانسان هو الحيوان الوحيد الذى يخلط خلطا شديدا فيما يأكله؛ وهو فى الوقت ذاته أشد الحيوانات تعرضا للاصابة بالأمراض والاضطرابات الصحية المتنوعة ، فالحيوانات توعان : آكلة عشب وآكلة لحوم ، وإذا وجدت حيوانا يجمع بين الغذادين ، فهو حيوان اليف عاش دهرا أو عدة أجيال مع الانسان فأفسد سليقته وغريزته الطبيعية وعوده النهم والجشع والخلط فى الغذاء ، أما الحيوانات البرية التي تعيش على الطبيعة والغطرة فلا تأكل الا نوعاً واحسدا من الغذاء ، وتجدها أقوى صحة وجسما من الحيوانات الإليفة واستانها قوية ونادرا ما تصاب بالأمراض .

واذا فهم الانسان أجزاء القناة الهضمية فهما كاملا ، وعرف وظيفة كل جزء في هضم الأنواع المختلفة من الأغذية أمكنه مراعاة التجانس فيما يتناوله من الطعام ، وبذلك يتجنب حدوث أى اضطراب في الهضم ويحافظ على صحته ،

والأجراء الهامة التي يتركب منها الجهاز الهضمى ثلاثة وهي : الغم ، والمعدة ، والأمعاء ، فغى الغم يبتدئ هضم المواد النشوية ويستمر في المعدة ويتم في الأمعاء ، وفي المعدة يبتدئ هضم المواد البروتينية ويتم في الأمعاء ، المواد الدهنية فهضمها لا يحدث الا في الأمعاء ،

ومن مزايا اتباع نظام هاى فى الغذاء ، أن المرء يشمر بالراحة التامة وعسم الامتلاء بعسد الآكل ، ويحس دائما بالجوع قبيل موعد الوجبة التالية • وهذا الاحساس بالجوع شرط لازم لهضم الطعام وتمثيله على أحسن وجه •

وحتى اذا كانت النظرية التى بنى عليها هاى نظامه فى التغذية غير صحيحة ، فان النظام نفسه مفيد جدا ، لأنه اذا كانت الوجبة تشتمل على نوع واحد من الطمام ، فان الانسان لن يأكل أكثر مما يسد الجوع الحقيقى ، لأن الخلط فى المأكولات وتعدد ألوان الطمام يولد شهية صناعية ، مما يجعل المرة يأكل أكثر من حاجته .

القواعدا لصحيحة للتغذية

ويمكن تلخيص ما تقدم بشأنةواعد التفذية الصحيحة ويمكن فيما يلى : ١ - اعتمد في غذائك على المآكولات الطبيعية الطازجة ، ولا تأكل الأطمة التي حفظت مدخطويلة أو التي طفيت بطرق معقدة أو التي سلبت منها عنساصر الحياة ، وهي الفيتامينات والأملاح المعدنية .

٢ ــ تجنب ما أمكنك الأرز المقشور والخبر المسنوع
من الدقيق الأبيض وانكمك والبسكوت والحلوى والفطائر
وجميع ما صنع من الدقيق الأبيض والسكر النقى

٣ - أولى مراحل صفيم الأطمعة النشوية وأهمها
تحدث في الفم ، فامضغ كل مادة نشوية تأكلها مضغا
جيدا وأبقها في الفم أكبر مدة ممكنة ،

٤ ــ أقلل من الفلفل والتوابل والأفاوية الحسارة والحل ، واعتبد في فتح شهيتك على الانتظـــار أو الاستغناء عن احدى وجبات الطعام .

اكثر من آكل الخضروات الطازجة والفاكهة •

٦ – كل الفاكهة بقشورها كلما أمكن ذلك ، وكذلك الخضراوات بعد غسلها جيدا *

 ٧ ــ التمر والزبيب والتين والبندق والجوز واللوز اغذية حية مفيدة للجسم ، فلا تأكلها فوق الوجبة الغذائية ، بل بدلا منها .

 ٨ ــ أكثر من أكل السلاطة المسنوعة من الحس والخيار والطماطم والجزر والجرجير مع الزيت والليمون وتجنب اضافة الخل اليها

٩ ــ لا تسرف فى أكل الأغذية البروتينية المركزة مثل
الأسماك واللحوم والبيض والطيور

 ١٠ ــ الشى السريع افضل طريقــــة لطهى اللحوم والأسماك والطيــور ، وعملية التفوير أو الطهى بالبخار افضل طريقة لانضاج الخضراوات ، وتجنب آكل الأغــذية التى تقلى فى السمن أو الزيت *

١٢ ــ تذكر جيدا القول الماثور و درهم من الوقاية خير من رطل من العلاج و واعلم بأن الغذاء الجيد خير واق من الاصابة بالأمراض السائرة • وتذكر أيضا ما قاله شيرمان بجامعة كولومبيا عندما وجه اليه السؤال الآتى : د هـــل تستطيح أن تقـــد الأعمار ؟ ، فأجاب : د نم ، انبئنى بما تأكله في كل يوم فأقدر لك العمر الذير ستحياد ،

وقد أجرى ماك كاربون بأمريكا تجسارب على نحو المحامة و ٢٠٠٠ فأر ؛ بأن قسم كل نوع الى مجموعتين. وأعطى احدى المجموعتين غذاء جيدا ومستوفيا لجميع شروط التغذية ، وأعطى المجموعة الأخرى غذاء كميته كافية ولكنه يفتقر الى بعض عنساصر التغذية مثل الفيتامينات والأملاح المعدنية الهسامة ، فوجد أن اصسابة أفراد كل مجموعة بالأمراض السائرة كانت حسب الاحصاء الآتى :

. المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
	غذاء جيد
غير مستوف لشروط التغذية	7
٢٠٠٠ العدد الكامل في الحالتين	
١٣٥ عدد الاصابات بأمراض الرثة	٦
٣٣ اصابات معدية	1
۹۰۰ اصابات بالتيفود (متعددة)	1
۸۰ اصنابات آخری متنوعة	1
١١٢٦ مجموع الاصابات	1.4

۱۳ ـ اذا شعرت بالمرض أو الانحراف فلا تهرع الى أخذ الأدوية والحتن والعقاقير ، بل حاول تجنبها ما أمكنك وافضل وسيلة للشفاء الامتناع عن الأكل أو الاقتصدار على عصير الفاكهة لبضعة أيام حتى تشفى همه ألم بك واعلم بأن تعاطى الأدوية بدون مسوغ هام يفتك تدريجيا بالأجسام ويضعف قوى المناعة الطبيعية عند الانسسان ؛ وتذكر دائما الجملة التى ختم بها المكتسور و مولر محاضرته فى اجتماع كليسة هارفارد الطبيسة عن العقاقير وانتشارها الهائل:

 د لو قذفنا بجميع ما لدينا من العقاقير الطبية الى قاع البحر ، لتحسنت صحة الانسان ٠٠ ولساءت صحة الأسماك ، ٠

قول أطباء العرب فى الغذاء وماسب من داء ودواء

وفيها يلى آراء بعض علماء العرب في الأغسدية ، مستقاة من قانون ابن سسسينا ورسالة داود الانطاكي ، والجامع لمغردات الأغسلية لضياء الدين بن البيطار ، وعيون الأنباء في طبقات الأطباء لأبي اصيبعة ،

الخبر : دهو قوام الأبدان وعين ما احكمته الصناعة من الحبوب وأجوده ما صنع من الحنطة فالشمسمير فالأرز وما عدا ذلك ردىء لا يعمل الا في المجاعات الشمسمديدة كالغول والمجاوروس وخبز الحنطة مسمن ومولد لللم الجيد وما كان بنخالته جيد لضعاف المسدة والشمسيوخ واصحاب الراحة ولن يرقص ومن طال مرضمه وعكسه المحكم النخل الشديد البياض ومنه الكعك المعمول بمصر في الميد يولد الدود ويضعف المدة ويجلب التضخم ، وأن كان قطيرا فجل الأطباء يلحقهم بالسموم لأنه يولد الاخلاط الفاسدة ولا يقدر عليسه الا أصسحاب الكد والرياضة ،

اللبن: « هو اكانن من خالص الغذاء يختلف باختلاف الأصول والمراعى أوفقه لبن النساء وألله لبن البقر وهو الله رتبة توافق المزاج لأن الأول اللحم والثانى البيض والثالث هو وقيل انه قبل البيض وهو مناسب لسائر الأمزجة والفصول يلين الطبع ويخرج الاخسلاط ويدر الفضلات ويمنع اللهيب والعطش ومع التسر والجوز يخص بالبدن ويسمن الكلى » •

الجين: « هو ما انعقد من اللبن اما بالانفحة او غيرها من المجمدات واذا أكل من غير ملح سمن الأبدان تسمينا لا يعدله شيء في ذلك وأذهب الأخلاط الصغراوية والحكة وحرقة البدول وضعف الكلى وهدو بعلى الهضم ويصلحه المسل وان ملح وجفف يقطع البلغم ويجفف الرطوبات الفاسدة خصوصا اذا أكل بالزيت والبصل »

الزبد: « هو المأخوذ من اللبن بالخض الكثير وأجوده المأخوذ من لبن الضأن ويليه البقر يسمن تسمينا عظيمه وحده وأكلا بالسكر ويصلح السعال اليابس ويدر الفضلات ويخرج النفث ويزيل ذات الجنب وحصر البول وبرد الكلى وهو يرضى المعدة ويضعف الشهوة الغذائية وتصليله القوابض ،

السمن : « أجوده سمن البقر فالضأن وهو يخصب الأبدان ويزيل اليبس وجفاف الحلق والسيعال والربو

واليرقان وعسر البول والحصى وينسقى فضسول الدماغ والصسدد وان لزم دهن الوجه به حسنه وكساه رونقا وبهجة وان طبخ فيه الثوم كان طلاء مجربا في تسسكين المفاصل وهو يرضى الاعضاء ويضعف الهضم "

الزيت: د هو الدهن المتصرمن الزيتونيسمن البدن ويحسن الألوان ويصفى الأخلاط وينعم البشرة واذا شرب بالماء الحار سكن المنص والقولنج وأدر البول وفتت الحصى وأصلح الكلى والدهان به كل يوم يمنع الشيب ويصلح الشعر ويمنع سقوطه وينفع من الجرب وقد يملح الزيتون ويعطن زمنا ثم يعصر وهذا ردى، جدا يولد الأخلاط الفاسدة ويملأ البدن بخارا وربما ولد الحكة ويصلحه شراب البنغسج ه •

البيض : « مادته كمادة اللبن من خالص الفذاء ومن مليب ويزكو اذا علف الطير غذاء زكيا وبالعكس حتى قال فضلاء الأطباء ان غالب العدوى في نحو الجذام من بيض الدجاج التي تأكل براز من به علة فيتولد المرض من بيضه وأبود البيض المأخوذ ليومه وأن يكون من الدجاج خالبح فالعصفور وما عدا ذلك فردى، مطلقا والبيض قائم مقام اللحم في الغذاء بل هو أقرب الأشياء الى البدن بعد اللحم وهو ثقيل عسر الهضم يولد خلطا فجا وبلغما كثيرا وصفاره جيد الغذاء صالح الكيموس ومجموع البيض يسكن الغثيان واللهيب والعطش وحرقة البول وخشسونة

الرثة وبالجرجير يعيد للكهل قوة الشباب ويسمن تسمينا عظيما أذا استعمل على الفطور ، ·

اللحم: « أجرد المتناولات على الاطلاق لمناسبتها المزاج لأن المتناول اما نبات أو حيوان والأول في احتياج الى تحليل واستحالة وعضم وادخال وذلك متعب واما الحيوان فالمتناول منه اما ألبان أو بيض أو لحوم ولا شك في احتياج اللبن الى عضم وادخال وكذلك البيض وأما اللحم فليس فيه ألا الادخال فنخلص من ذلك أنه أجود غذاء وأجلبه للقوى لتهيئته لذلك والحيوان اما طيور وأنسبها الدجاج أو مواش وأفضلها الفسأن ثم ما لم يجاوز السنة من العجول وقيل صغار العجول خير من ما جاوز الرابعة من الضأن وما أصيب بعرض قبل ذبحه ردىء مورث للأمراض العسرة كالنقرس وانفالج وذلك لفسساد السلم

واللحم الأحسر يقوى ويحد البصر ، ويتعين اجتناب اللحوم للمحموم ، والقانون في طبخها مختلف على انحاء لا تحصى ولكن الفسبط في الشي بشرط حسسن المطب والنار والاستواء ومن أراد بها السمن وخصب البدن فليقلل ملحها ما أمكن ويجتنب الحوامض معها ويأكل فوقها الجلواء ومن أداد الهزال فليمكس ذلك ، وأكل اللحم مرتين في اليوم يورث الترحسل وملازمته تولد القسساوة والفظاطة

وتركه طويلا يستط القوى والخبز معه يبطى بهضمه وكذا اللبن والجمع بينه وبين البيض تعرض للهلكة ، ·

الشان: « أجوده السمين الغزير الصوف الذي لسم يجاوز السنتين وما جاوز الأربع سنين منه فردى والمولود منه ترياق لأمراض كثيرة أعظمها حمر البول وضعف الكلى وهو بالنسبة الى سائر اللحوم جيد الغذاء صالح الكيموس يعطى قوة ومتانة ويمنع الخفقان والهزال ، ومن لازم أكله مشويا قويت نفسه وصلبت أعصابه وأكله مع العجين يسمن ويشد البدن ولكنه يتخم ، وكبده يقوى الكبد وقلبه القلب ودماغه يبلد ويورث النسيان لأن هذا الحيوان قليل الحس والادراك بليد وضرره في دماغه وكرشه ويصسلح ذلك الخل ع .

التحاج: «اجود انواعه ماقارب النهوض وكان طبب العلف وآكبره فوق الحمام وتحت الأوز ولا فرق بين المتولد من تحت جناحه ولا بين المتولد بالصناعة بمصر من أفضل الطيور غذاء وأوقعها للإبدان مطلقا خصوصا لأهل الدعة وللناقين وهي تحسب وتزيد في جوهر الدماغ والعقل عن تجربة وتصلح للمهازيل والأعصاب والصدر وتسكن الماليخوليا والجنون وغالب الأمراض المسوداوية واكبها مصوية يذهب الصغار العارض ومرقها يستأصل السحوداء والبلغم ونافع للحمي ومع اللوز والكمك

والمسطكى تعيد القوى الذاهبة وتصلح الفكر وادمان أكلها يورث النقرس ووجع المفاصل وقوائصها تولد الحصي . •

البط: «طير في حجم الدجاج منه أبيض هو اكثر وأزرق هو أجوده وكثيرا ما يبيض بقرب المياه وهمو يخصب البدن ويسمن جدا ويولد دما كثيرا وشحمه أجود الشحوم وهو يصدع ويبطى بالهضم ويسرع الى التمفين ويولد الرياح ويصلحه الخل وكبده يقطم الخفقان «

الأورث: « يولد الدم الجيد اذا انهضم ويسمن كثيرا ويصلح الأصحاب الكد والرياضة ولكنه يصدع ويولد الرياح ويملا البدن فضولا » •

التصام : « طير ألوف اذا عبل له مسكن مخصوص ألفه وحو أذكى الطيور واعرفها بالطرقات الخفية البعيدة وأحنها وأميلها الى انائه • وأكله قاطع للأخلاط الباردة ونافع للفالج والرعشة • واذا نضج في الشيرج (الزيت) بلا ماء ولا ملح وأكل فتت الحصى » •

الكباب: علجوده ما قطع صفارا وبولغ في استوائه على الأطلاق على نار الفحم الجيد وهو أجود أنواع اللحم على الأطلاق يخصب ويفتح الشهية ويولد دما متينا جيدا ويسمن ويقوى واذا انهضم كان غذاء جيدا ويقطع الاسهال المفرط وهو يبطىء بالهضم ويصلحه علم شرب الماء عليه ،

السمه : والطف أنواعه الشبوط المروف في مصر بالبورى ثم الأملس المصروف بالقرموط وهو ينفع من الإستسقاء والقرحة والسحال اليابس وضعف الكلى وبيضه المعروف في مصر بالبطارخ يزيل خشونة الصدر والسمال والمقص وان ملح قطع البلغم وأزال الميقان والرضراض المعروف في مصر بالبسارية يولد المم الجيد ولكن ينبغي أن يستعمل خاليا من المعقق فان ذلك يكسبه سوء الهضم وأول ما آكل من السمك طريا مشويا بالحل والتوم ويؤخذ بعده التمر أو المسل ومن ذهل عن ذلك فقد فرط وإخطا و ولا يجوز الجمع بينه وبين لحم ولا بيض

الآورث: « نبت معروف أشبه شيء بالشعير لا غنى له عن الماء وأجوده الأبيض فالأصغر • والنابت بالروم أجود من المصرى ، والهنسدى أرفع الجبيع وأردوه وكلما عتق فسد وهو يعقبل البطن ويذهب الزحير والمغص بالدهن والعطش والغثيان باللبن الحامض والهزال بالسمكر والحليب • والهند ترى أنه يطيل العمر والاكثار منه يصلح الأبدان ولكنه يولد القولنج ومع الخل يوقع في الأمراض الردينة » •

اللوة : « الجاورس هو الذرة نبت يررع فيكون كقصب السكر في الهيئة وإذا بلغ أخرج حبه في سنبلة كبيرة وهي تنفع قروح المعدة وخبزها يغذى وتطبخ باللبن المحليب فتصلح الرطوبات الفاسدة واذا وضعت حارة على البطن حلت النفخ والرياح الفليظة وادمان أكلها يورث الهزال (١) والحكة ويصلحه الادهان والسكر ء .

العاس: د يزرع بكل أرض وأجوده الحديث الذي يتهرى بسرعة وهو ضعيف القوة يسرع اليه السوس وهو يسكن الحرارة ويقوى المساة والهضم ويحرق الأخلاط وادمانه يورث السرطان والجذام وان خالطه حلو في البطن ولد سسددا توجب القولنج وطبيخه مع القديد يوقع في المراض رديثة ، •

النشا: « هو ما يستخرج من الحنطة اذا نقعت حتى تلين وهرست وصفيت من منخل وجففت ولو في الشمس و وأجوده النقى البياض الحديث واذا مزج بدهن اللوز والسكر وشرب حارا أزال جميع ما في الصدر من سمال

⁽١) من الملاحظ أن الأشخاص الذين يعتمدون في غذائهم على القرة مثل الملاحين وبعض الطبقات القيرة ، كثيرا ما يصابون بمرشر البلاجرا « خشـــولة الجلد » وهو مرش بعلى، النشو، يتميز ينحول واضطرابات عصبية وأعراض جلدية تظهر أولا في الربيع وتعود كل حول في الربيع وتعود كل حول في الرمانيا والولايات المتحدة ومصر وقد أثبت الأبحات الحديثة أن ذلك يرجع الى أن اللوة تفتر الى فيتامين ب وتقص هذا الفيتامين في الفذاء يتسبب عنه هذا الم

وخشونة وغيرهما وهو يولد السدد ويبطى بالهضم والاكثار منه ردى خصوصا مع الحلو ويصلحه الكرفس أو القرنفل » •

النخالة: د وهى القشر اللابس للحبوب ينفع مطبوخها السعال المزمن والربو والرياح الفليظة وتفذى الناقهين وان ضمدت من الخارج منعت الورم وبالزيت والخل ضربان بالمفاصل ، •

الحمس: « حو أجود الحبوب حتى أن أبقراط يرى أنه أبحود من اللوبيا وأجوده الأبيض الأملس الحديث وأردوه الأحمر الصلب • اذا واظب على آكل مقلوه مع قليل اللوز مهزول سمن سمنا مغرطا • وأن نقع في الخل وآكل على الجوع ولم يتبع بغيره يومه استأصل شأفة الديدان وحبات البطن مجرب • وأن طبخ بالملم حل عسر البسول وقتح السدد بعلوحته وهذان يفارقانه اذا لم يطبخ فيصير وقد الله للرياح الفليظة ع •

اللوبيا: « نبت عريض الأوراق ثمره حب كالسكل مطرف بالسواد تبقى قوة هذا الحب نحو عشر سنين وهو أجود من الغول ودون الحمص ينفع من أوجاع الظهر والكل ويخصب الأبدان • وأجود ما أكل بالجوز والزيت ولكنه يولد ريحا ويصلحه الدارصيني ، •

البندق: «أجوده المجلوب من جزيرة الموصل الحديث الطيب الرائحة والعتيق ردى، وهو ينفع من الخفقان والسموم وهزال الكل وحرقان البول وبالسكر أو العسل يذهب السمال ويقوى أمعاء الصائم يخاصية فيه ولكنه يولد الرياح الغليظة بعد الطعام ويبطى، بالهضم ودهنه ينفع من الصرع والغالج » .

اللوق: اما حلو أو مر وينجب في الباد الباردة والجبال والحلو ينقى الصدر ويفتح السدد والربو ومع مثله من السكر ونصغه من الزبيب اليابس يقطع السعال المزمن عن تجربة وملازمته تسمن وتحفظ القوى وتصلح الكلى وتزيل حرقة البول وتحفظ جوهر الدماغ والمربي أعظم في التغذية والتسمين واصلاح الكلى وأما المر فلا شيء يعادله في ازالة الأخلاط الغليظة والربو والسعال وأورام الصدر والرئة والطحال والكبد وينفع من المفس والقولنج واليرقان خصوصا بالمسل والزنغ منه بوقع في الأمراض الرديئة ويضر الكبد وقيل المثانة »

الجُولُ: « شجر لا ينجب الا فى برد كالجبال ومجارى المياه ويثمر بعد ثلاث سنين من غرسه وتبقى شجرته نحو مائة عام وقشر عوده يسمى بعصر سواك المناربة وورقه عريض طيب الرائحة والنوم فى ظله لشدة رائحته يحدث السبات والغالج وموت الفجأة لمن لم يعتده ولب الثمرة جيد لأوجاع الصدر والقصبة والسعال المزمن ويحل الرياح

ويخرج الدود والعتيق منه سم لا يستعمل الا في الدهان وقشر الجوز الأخضر اذا اعتصر وغلى حتى يغلظ كان ترياقا للبنور واللثة الدامية والأورام طلاء بالمسل وقشره الصلب اذا أحسرق ودلك به بيض الأسمنان وشمد اللحم المسترخي وان سحق مع زاج محرف وشرب منه كل يوم فتت الحصى وحمل عسر البول واذا طبخ بالزيت حتى يتهرى كان طلاء جيدا للبواسير وأمراض المقعدة ومن خواص الجوز أنه اذا رمى به صحيحا مع الطعام المتغير أو السمن وغلى عليه انتقل ما في الطعام من التغير أو وطاب واذا رمى لبه في طعمام زكاه وطيبه وهو يضر والمرورين ويصلحه الخشخاش »

الناوجيل: وهو الجوز الهندى وهو شهر كالنخل من غير فرق الا أن وجه الجريد فيه الى أسفل وأيام غرسه نزول الشمس فى برج الجوزاء ويشر بعبد سبع سنين وتبقى شبحرته مائة عام وأجدود ثمره الصغير المستدير ولبيض الدهن وهو داخل قشر صلب عليه طبقات ليفية ولبنه يبقى يوما على الخلاوة والبسومة ثم يكون خلا بالفا ينفع من البلغم والسوداء والوسواس وضعف الكبد والكلى والمثانة وقروح الباطن ويسمن سمنا للغاية ويزيل أوجاع ويدر الدم وينبغى لضعاف المعنة الاقتصار على دهنه فان ويدم بطىء الهضم ويمنع تقطير البول وشرابه قوى النفع فى الجنون والماليخوليا ورماد قشره يجلو الأسنان جدا

ويزيل الكلف والنبش والحسكة والجسوب وهو يضر المحرورين ويصلحه الفواكه كالأجاص والتوت والريباس والليمون : •

السبه عنه المجودة المحديث البالغ الفسارب الى الصفرة ومتى جاوز السنتين فسد وهو يخصب البدن ويفتح السدد ويصلح الصوت ويزيل الخشونة ومتى سحق بمثله من السكر والخشخاش وتصفه من اللوز واستعمل من المجموع أوقية كل يوم سمن البدن تسمينا لا يفعله غيره ويصلح شحم الكلي ويغذى جيدا وهو ثقيل عسر الهضم يرضى الأعضاء ويورث الصداع ويصلحه العسل ويحلل وضمادا »

البلح: واسم للمرة النخل فاذا استوى فهو الرطب ثم التمر والبلح فى النحل كالحصرم فى الكرم أجدوه الاحمر الصغير النوى القابل لعضل اللسان بحلاوة ، يقوى المعنة والكبد ويقطع الاسهال المزمن والقيء الصغراوى ويشد العصب المسترخى ونقل الصقلى أن ادمانه يقطع الجذام ومو يولد الرياح الغليظة ويضر الصدر والسمال ويصلحه العسل أو شراب الخشخاش » .

التمو: و مختلف كثير الأنواع كالعنب حتى سمعت انه يزيد على خمسين صنفا وأجوده الأبيض العراقي الكثير الشحم الحلو النضيج الذي اذا مضغ كان كالعلك واكثر

ما ينشأ بالبلاد الحارة اليابسة التي يغلب عليها الرمل كالمدينة الشريفة والعراق وأطراف مصر • يقطع السسمال المزمن وأوجاع الصدر ويستأصل شأفة البلغم خصوصا اذا آكل على الريق فينفع من الفالج والمفاصل ويغذى كثيرا ويولد المم القوى ويصلح أوجاع الظهر وبالحليب يقوى المهزولين • والتسر لا يجوز تعاطيه لمن لم يولد في بلادم الا بقسطاس ولا لمحرور وينفع لمن عدا ذلك » •

الزبيب: « يختلف باختلاف المنب واجوده الكثير السحم الرقيق القشر القليل البسدر المروف بمصر بالدريلي يغذى غذاه جيدا والكبد يحبه طبعا وهو يسمن ويحصر اللون وبالكندر يذكى ويدهب البسلادة والنسيان ويزيل البرقان والخفقان ؛ وان أخذ فوق الأدوية قوى فعلها وان طبخ مع الأنيسسون حتى يتهرى وشرب ماؤه بدهن والنوز سكن السعال مجرب ، وان درس مع أى شحم كان ووضع على الأورام حللها ، وهو يضر الكلى ويصسلحه المعناب ، وقليل الشميحم منه يحرق اللم ويورث السيدد ويصلحه الحشخاش أو اللوز » .

التين: « تسر شبجر معروف ينمو كثيرا بالبلاد الباردة فاذا نزل الماء على ثمرته فسدت وهو ليس بالجميز كما زعم بل الجميز غيره ، وأجوده التين الكبار النضيج المكبي الذي كان فمه كقطع المسل الجامد ، وهو أصع الفواكه غذاء اذا أكل على الخلاء ولم يتبع بشيء واذا داوم على الفطور عليه اربعين صباحا بالأنيسون سمن تسمينا لا يعدله فيه

شيء . وهو يفتح السدد ويقوى الكبد ويذهب الباسور وعسر البول وهزال الكلي والخفقان والربو وعسر النفس والسعال وأوجاع الصدر وخشونة القصبة وفي نفعه من البواسير حديث حسن ، واذا أكل بالجـوز كان أمانا من السموم القتالة ومع اللوز والفستق يصلح الأبدان النحيلة. ويزيد في العقل وجوهر الدماغ ومع القرطم ويسير النطرون يسمهل الأخلاط الفليظة وينفع من القولنج والغالج • والتين اليابس « الجاف ، دون الرطب في كل ما ذكر ومن عجز عن جرمه فليطبحه مع الحلبة فيما يتعلق بالصدر والرثة ومع الأنيسون في الرياح والسدد ومع دقيق الشعير ويضمد به فينفع من الأورام الغليظة وأوجاع المفاصل والنقرس • ورماده مع الزيت ينقى القروح ويبيض الأسنان وينفع اللثة ولسائر اجزائه دخل في النفع من الصرع والجنون والوسواس والتين يولد القمل ويضر الكبد الضعيف ويصلحه الجوز أو الصعتر .

الزيتون: « من الأشجار الجليلة القدر العظيمة النفع يدوم ألف عام لتعلقه بالكوكب العالى وينجب بكل مكان السند برده وكان جبليا ، وإذا استعملت ثمرته بالملح والحوامض مع الأطعمة جودت الشهية وقدوت المساد وحسنت الألوان وهذا هو الزيتون الاخضر وان وضع في ما طبخ فيه الجر ذهبت مرارته في يومها وهذا صو الزيتون المكلس ولا شيء مثلة في الهضم والتسمين وتقوية الأعضاء وقد يسلق حتى تذهب مرارته ويملح وأجود

ما أكل بأن يبقى فى زيته كالمعلوب من المفسوب وأن طبخ حتى يتهرى سكن المقاصل والنقرس طلاء وإن طبخت أجزاؤه كلها بماء الكرات كانت دواء مجريا الأمراض المقعدة خصوصاً الناسور و ونوى الزيتوى أن بخر به قطع الربو والاسهال و والزيتون يضر الرئة وادمانه يولد السوداء وربما ولد الحكة والجرب وتصلحه الملاوات ومن خواصه أن حمل عود منه يورث القبول وقضاء الحوائج وجعله فى البيت يجلب البركة ،

القراصيا: « شجر كالاجاص تحمل ثمرا كالمناب شديد الحمرة اذا نضج أسود وفيه مزازة بين حموضة وحلاوة ومى تقمع الأخلاط الصغراوية والغثيان والعطش وتقطع السعال وتغتت الحصى •

الخرنوب : « وقد تحنف النون هو شهر اعظم من شهر البوز لا ينمو الا في الجبال الشامخة ويحمل قرونا نحو شهر أو أقل وقد حشيت حبا مفرطحا وأبوده الغليظ الشحم الصادق الحلاوة الرقيق القشر الذي لم يجاوز سنة وغيره ردى ، وهو يخصب البدن اذا انهضه وينفع من الفتق اذا أكل ببدره ويدر البول بالدبس ويفتح الشهية ويسمن بالتجربة ويزيل السعال المزمن ويعصر منه دبس يسمى الرب يستعمله أهل مصر في غلبه الحر لبرد فيسه لكنه يولد الرياح الغليظة وهو جيد الأوجاع الصدر مقو للمعمدة وبدر الخرنوب اذا دق وطبخ وضعمد به حلل المعمدة وبدر الخرنوب اذا دق وطبخ وضعمد به حلل الأورام ومنع بروز المتعدة وقطع النزف و و

العنب ، و أشهر من أن يعرف يختلف بحسب الكبر والإستطالة وغلظ المقشر وعدم البذر وكثرة الشحم واللون والإستطالة وغلظ الواع بكثيرة كالتمر ، وأجوده الكبار الرقيق بالقشر بالمقليسل البذر الجلو وهو أشهى الفواكه وأحدوها ، غذاء يسسمن ويصلح هزال الكلي ويصفى الدم ويعدل وللمزجة الغليظة وينبغ من السوداء وقشره يولد الأخلاط الماسسة وكذا بذره ، وشرب الماء عليه يورث الاستسقاء ولا ينبغى أن يؤكل فوق طعام » ،

المسوق المسوق المرافقة الله من الوى التسر غرس فى المتفامن وعفن بالسنقى فنبت ويكون بالبلاد المتدلة والحارة ويجود بحسب السنقى وجودة الأرض ويزيد فى نتاجه حرثه ووضع الزبل فيه ومداومة الماء عليه ويخرج عرجونا يطول وتعلق به ثماره ولا تختص ثمرته بزمن وأوراقه نحو ثلاثة أذرع طولا وحول الشجرة أفراخ اذا بلغت قطمت وقام أكبرها مقامها والناضج غير جيد بل يقطع فجا ويكبس فى أوراقه أياما وأجوده الكبار الأصغر الحلو ينفع من السعال وأوجاع الصدر وخشونة القصبة وهزال الكلى وقلة الدم ويسمن كثيرا ومتى انهضم غلى كثيرا وان جعل ورقه على الاورام حللها وهو تقيل يولد الرياح والسدد وضعف المهضم ويصلحه العسل أو السكر »

الليمون: و أجوده الأصلى الستدير الصغير المعفر الميت الميت أستوائه الرقيق القشر بجملته و يطفى اللهيب والمعلش والصداع والقيء والغثيان وفساد الغذاء ويقاوم

السموم كلها ويفتح الشمسهية ويكسر سورة التخم وقشره اشد مقاومة للسموم وبدره أعظم والقول بأنه يقطع النسل مشاع عامى وكلما خف قشره وكان نقيا من الأغشية حل المغص والرياح وإذا أخذ مملحا قوى المعدة وأزال ما بهما من الوخم وهو خير من الخلل للمرضى ويهيج السمال ويضعف العصب ويضر المبرودين ويصلحه العسل أو السكر » •

البطيخ : « أجوده المنسلع الأرقش البراق الصلب وأردوه الرخو والمعروف بعصر بالماوى أجود الواع البطيخ على الاطلاق يذهب العفونات أصلا والحيات ويقطع البلغم ويسكن غليان الدم ويدر البول ويفتح السدد ويعين على الهضم ويذهب البرقان والاحتراقات ولكنه يفسسه سريعا ، وللطافة رائحته تقصده الأفاعى فتدخل فيه وترمى سمها ولذلك ينبغى أن يرش حوله النوشادر ؛ وسائر البطيخ إذا أحس بثقله وجب اخراجه بالقيء بالماء الحار والعسل ان كان عن قرب تناول والا أتبع بالمسهل » والمسل ان كان عن قرب تناول والا أتبع بالمسهل »

التوت: « اما أبيض ويعرف بالحلبى أو أسود عند استوائه أحمر قبل ذلك ويعسرف بالشسامى والكل يدرك أوائل الصيف يولد دما جيدا ويسمن ويفتح السدد ويصلح الكبد ويربى شحم الكلى ويزيل فساد الطحال ، والشامى يطفى اللهيب والعطش ولكنسه يضر المسدر والعمسب ويصلحه المسل وفيه افساد للهضم ويصلحه الكبون ،

والتبوت كله ينفع أورام الحلق واللثة والجدرى والحسبة خصوصا شرابه والرب المتخذ من عصارته » •

الجهيؤ : و باليونانية السيقمور ومعناها التين الأحمر ويسمى إيضا التين البرى وهو شهر عظيم جسدا يحمل أربع مرات في السنة وأصبح ما يكون بالبلاد الحارة والأراضي الرملية كمصر وغزة ، ولا ينضج حتى يقطع من راسه باستدارة وقد يدهن بقليل الزيت تعجيلا لاستوائه وهو ينفع من أوجاع الصدر والسعال ويصلح الكل ويذهب الوسواس وورقه يقطع الاسهال ولبنه يلصق الجراح ويحلل المحارام ، وأذا رضت أطرافه الغضة وثمرته النضجة وطبخ السكل حتى يتهرى وعقد ماؤه بالسكر كان لعوقا جيدا للسعال المزمن وعسر النفس والربو مجرب والجمين للسعل على المعدة ردى الكيموس منفخ ويصلحه الأنيسون وشرب الماء عليه خطأ وغلط ،

قصب السكو: و أجوده الصرى فالهندى الغليظ المغض الكثير الماء الصادق الحلاوة الطويل العقد يخصب ويهضم ويفتح السدد ويلطف الدم وهو أشد ملاءمة من السكر وان شرب عليه ماء حار وأخرج بالقيء نقى البدن

من الأخلاط اللزجة ويزيل السعال ويدر وهو ينفخ ويولد الرياح ويصلحه الانيسون » •

الجزر: « أجوده المتوسط فى الحجم الأحمر الحلو يقطع البلغم ويقوى وينفع أوجاع الصدر والمعدة والكبد ويدر ويفتت الحصى واذا خلل وملح لم يعادله فى تذويب الطحال غيره ونبيذه قوى الاسكار ويورث الوجه حمرة لا تخل أبدا وهو بطى الهضم منفخ يولد رياحا غليظة ويصلحه الانيسون » •

القلقاس: « نبت لا يكون الا عن المياه عريض الأوراق والستعمل منه أصول كالجزر ولكنه مستدير يوجد بالشام ويكثر بمصر يسمن سمنا كثيرا أو يغذى جيدا ويصلح الصدر ومنه ذكر لا يصلحه الطبخ ويمنع هزال الكل ولكنه ينغخ ويولد ربحا غليظا ويصلحه المسل والأفاوية نحسو الدار صينى والقرنفل » •

البعل: « الأبيض أجوده خصوصا المستطيل ، والأحمر أردؤه ؛ سيما اذا استدار ، يقطع الأخلاط اللزجة ويقوى الشهوتين خصوصا المطبوخ على اللحم ويذهب اليرقان والطحمال ويدر البول والحيض وتفتيت الحصى وأكله نى الصيف يصدع ويضر المحرورين والاكثار منه مهيج للقى ، ، ،

الثوم : « من قال انه بالغاء فكأنه نظر الى الآية الشريقة

وهـــذا تغفل وقصــور « فغى الحديث الشريف ان المراد بالغوم فى الآية الحنطة • واجود الثرم القليل الحرافة ينفح من السعال والربو وضيق النفس وقروح المحــدة والرياح الفليظة والقولنج واليرقان والمفاصــل ويــدر الحيض ويحلل الأورام وحصى الـكلى ويســكن الضربان مطلقا ويدفع السموم خصوصا العقرب والأفعى ويحرج الديدان من البطن ويمنع تولدها ، وحيث استعمل حسن الألوان وحمر الوجه ، وبالجمـلة فهمو حافظ لصـحة المبرودين والمشايخ في الشتاء ولكنه يولد الحكة والبواسير خصوصا في المحرورين والصيف ويصـلحه الأدهان ويظلم البصر وتصلحه الكزيرة ولا يؤكل منه ما جاوز الســنة ولا ما نشأ في البلاد الحارة كمكة » •

الاسفاناح : « مو الاسباناخ وأجوده الفسارب الى السواد لشدة خضرته المقطوف ليومه ، ينفع من جميسع أمراض الصدر والالتهاب والمطش واليرقان نيئا ومطبوخا وآكله يورث الصداع وأوجاع الظهر ويربط نيئسا على الأورام ولسع الزنابير فيسكنها ويفجر الدبيلات وحسو يصدع المبرودين ويضعف معدتهم ويبطى بالهضم ويصلحه الدار صينى » •

الكونب: « منه ملفوف ومنه ما يحيط بزهرة تنفصل قطعا وهذا هو القنبيط وكله يفجر الأورام وينقى الطحال والكبد والكلى ويزيل أوجاع الصدر ومسر يولد الرياح والوسواس والبخار ويصلحه تناول الحلو والأدهان ، ٠

الباذنجان: « نوعان أبيض مستطيل الثمرة دقيقها يطول الى نحو شبر وأسود مستدير وقد يستطيل أيضا والأول أجود وألطف وهو غذاء واف لغالب الطباع يطيب رائحة المعرق ويشد المعدة ويدر البنول ويقطع الصداع ويجفف الرطوبات الغريبة • واقعاعه المسحوقة مم اللوز المر شفاء للبواسير وسائر أمراض المعسدة اذا ذرت بعد شيء من الأدهان • وهسو يورث وجع الجنبسين ويولد السوداء ، ويفسد الألوان ويصسلحه أن يطبخ باللحوم الدهنية ويحشى بالملح » •

الخيسان : « أجوده الطويل الرقيق الأملس الغض يطفى، اللهيب والعطش وغليان الدم وكرب المسسفراء ويسكن الصداع ويدر البول ويفتت المحمى ويسسكن الهميات وينفع من اليرقان وهو ردىء الهضسم تقيل يولد وجع الجنبن ويصلحه في المبرودين المسل أو الزبيب، وغلط من قال انسسه لا يؤكل الا مقشرا فان أكله بقشره يخرجه عن المعدة سريما قبل تعفينه ولا يجسوز مع لبن خصوصا للمبرود فانه يجلب الفالج وبذره أجود المقفاء ومتى أكل لبه نفع الكل وحرقان البول » •

الفجل : د كثير الوجود بصعيد مصر ينقى الأخلاط

اللزجة وينفع الصدر والمعدة وفوق الطعام يهضم ويخرج الربح مع تليين لطيف ويبرى السعال وآكل الفجل يحسن الالوان وعصارة أغصانه تفتت الحصى وتحلل أوجاع المفاصل والنقرس ومن خواصه دفع الطعام عن المعدة والمين به الى التى ان أكل قبله وهو يمنع النهوش خصوصا المعقرب من أن آكله لم يضره لسمها وهو يصنع الرأس والحلق ويصلحه المسل » •

الجرجير: « أجوده القلبل الحرافة يحلل الرياح ويدفع السموم والكلب ويفتح الشموتين ويدهب البلغم ويفتت الحصى ويفتح الصلابات من الطحال والكبد ولكنه يصدع ويحسرق الدم وادمسائه يولد الجذام ويصلحه اللبن ،

الكوات: « الكبار منه الشبيه بالبصل هو الشامى والرقيق الورق الذى لا راوس له يسسمى بمصر كرات المائدة وهو اكثرها وجودا ينفع من الربو وأوجاعه والسعال ويسكن الضربان وينفع من السموم وهو يظلم البصسر ويحرق المم »

الهلية : « صنعها حكيم من بابل يسمى دودرس للمهلب بن أبي صغرة وقد فسدت معدته واعتادت قذف الطعام فصح بها مراجه · واجودها ما عمل من الأرز النقى ولبنالبقر تذهبالسوداء والجنون والماليخوليا والوسواس والسعال وتولد دما جيدا وغذاء فاضمللا وتسمن تسمينا لا يعدله شيء مع تنعيم البدن ونضارة اللون ، وصنعتها أن يغسل الأرز ويفلى • ويسقى لبنا قد يحل فيه السكر وقد يطحن الأرز قبل طبخه فلا يحتاج الى كثير تحريك،

القطائف: « خبز يعجن قريباً من الميوعة ويحسر جيدا وأجوده النتى البياض • الذى بدنه كالاسفنج ويحشى بالفستق والمسسسل • يخصب البدن ويولد الدم الجيسد وينهضم سريعا فيفذى ويقوى الأعضاء وهو خبر من الكنافة وان أكل قبل الطعام منعه أن يثقل وهو من أغذية الناقهين ومن عجزت قواهم ومتى أكثر من أكله سمن سمنا عظيمسا خصوصا بالجوز » •

الهريسة: « هى حلاوة تعمل بعصر أجودها الصادق الحلاوة المحكم الطبخ ، وهى أجود من النشأ تسمن المهزولين وتنفع من البخار السوداوى والوسواس والماليخوليا وهى بطيئة المهضم ثقيلة تولد الحميات والمطبوخ منها باللوز ردى، جدا وينبغى أن تؤكل على الجوع ولا تتبع بشى، حتى تنهضم والا يتناولها صاحب دعة لأنها من أغذية المسحاب الكد

السكر: و ظن ديسقوريديس أنه رطوبات تسمقط كالن على القصب فتجمع وتطبغ ؛ والعال أنه عصارة قصب معلوم ينبت كثيرا بالهند وبعض جزيرة قبرص وأعمسال فارس ، ولكنهم لم يتقنوا عمله واولى البلدان به مصرفان

ماء النيل يجود قصبه ويكون به عظيما ، وصنعته أن يقشر ويدرس ويعصر بآلات معروفة ويطبخ على مرتبتين ويكب في القماع ، واجود السكر الحديث النقى الخالى عن الحسدة والحرافة يغذى البدن وينعش الأرواح والقوى ويملأ العروق خلطا حيدا ويشسد العظام والعصب ويقوى الكبد ويذهب الاخلاط السوداوية ومايكون عنها كالوسواس والجنون ويزيل عسر البول والقبض والسعال والحفقان ويزيل الزكام بخورا ويوصل الادوية الى أعماق البدن لشدة سريانه وجذب المقوى له ويشرب على الريق فيحفظ القوى وادامة استعماله تمنعا الهرم ، واهل مصر يزعمون أنه اذا أذيب وترك برهسة استحال مرا وهو كلام باطل والعتيق منه يحسسرق الدم ويصلحه دهسسن اللوز والحليب وأن يشرب بالحوامض كالليمون » .

العسل: وطل يقع على النبات فيرعاه النحل ويتقايؤه أو هو تفس الزهر بعد هضم النحل له ، وكيفعا كان فهو ما يلقى فى بيوت الشمع المحكمة وينضج بانفاس النحل ، وأجوده الربيعى والصيفى الذى طاب مرعاه الخالى من الحدة والمرازة الأبيض الشفاف الصادق الحلاوة ، وأردؤه الأغبر ويعرف بالرائحة والطم ، وهو يقطع البلغم وأنواع الرطوبات ويزيل فضول الدماغ والصدر والقصبة والمعدة والكبيب والطحال واليرقان والاستسقاه والحصى وعسر البول وأنواع الرياح والسموم وضعف الشهيتين ويشد البدن ويحفظ قوى

الادوية طويلا ويبلغها منافعها وهو يصدع المحرورين ويور. فساد الدماغ وتصلحه الكزبرة » ·

القهوة: « من أسبعاء الخير وتطلق الآن على ما يطبخ من البن أو قشره ، تجفف الرطوبات والسيعال البنغي والنزلات وتفتح السدود وتدر البول وتسكن الغليان وتنفع من الجدرى والحصية لكنها تجلب الصداع الدورى وتهزل جدا وتورث السهر وتولد البواسيير وربما أفضت الى المليخوليا • ومن أداد شربها للنشاط ودفع الكسيل وما ذكرناه فليكثر معها من أكل الحلو ودهن الفسيتق والسمن ، وقوم يشربونها باللبن وهو خطيا يخشى منه البرس » •

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب رقم الايداع بدار الكتب ٢٩٠٠/١٩٧٠

الثمن : 🛊 / قروش

• هذا الكتاب

فيه محادثة شيقة لما يوصلُ الانسان الى حياة افضل ، وتفصيل كامل لما توصل اليه العلماء بابحاثهم في الاغدية وتفاعلاتها الكيماوية وما قاله الأطباء العرب في الغذاء بما فيه من داء ودواء ، والقواعد الصحيحة للتغذية، كل ذلك في اسلوب ادبى معتع رفيع .

العلث القادم :

قضايا فكرية وثقافية

تأليف : معمد دياب

